

DUE DATE SLIP

GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj.)

Students can retain library books only for two weeks at the most

BORROWER'S No.	DUe DTATE	SIGNATURE

सांख्यिकी के सिद्धान्त और उपयोग

सांख्यिकी के सिद्धान्त और उपयोग

लेखक

श्री विनोदकरण सेठी

प्रकाशन शाखा, सूचना विभाग

१ - उत्तर प्रदेश

प्रथम संस्करण

१९६१

मूल्य

९ रुपये

मुद्रक

य० पृथ्वीनाथ भार्गव,

भार्गव भूपण प्रेस, गायघाट, वाराणसी

प्रकाशकीय

साहियकी अपेक्षाकृत एक आधुनिक शास्त्र है जिसका महत्व ज्ञान-विज्ञान की उन्नति एवं आर्थिक और औद्योगिक समस्याओं की जटिलताओं के साथ बढ़ना जा रहा है। उसके उपयोग का क्षेत्र आज इनना व्यापक हो गया है कि विज्ञान की दायर ही ऐसी कोई शाखा हो जिसमें साहियकी के नियमों और उसके आधार पर प्राप्त तथ्यों का प्रयोग न किया जाता हो। इस समय देश में साधोत्पादन तथा अन्य वस्तुओं के निर्माण सम्बन्धी जो योजनाएँ बनायी जा रही हैं, उनकी वृनियाद हमारी वर्तमान और भावी आवश्यकताओं तथा वस्तुओं की उपलब्धि सम्बन्धी उन आंकड़ा पर ही रखी जा सकती है जो साहियकी के सिद्धान्तों का सावधानी से प्रयोग करने पर प्राप्त होते हैं। इसी तरह औद्योगिक, आर्थिक तथा चिकित्साविज्ञान सम्बन्धी गवेषणाओं में भी साहियकी द्वारा प्राप्त निष्पत्ती से बड़ी सहायता मिलती है। इससे इन उपयोगिता और बढ़ते हुए महत्व को दृष्टि में रखतर ही यह पुस्तक हिन्दी में प्रकाशित की जा रही है।

हिन्दी-समिति-प्रन्थमाला की यह ४५वीं पुस्तक है। इसके लेखक श्री विनोद-करण सेठी एम० एस सी० आगरा विश्वविद्यालय के इस्टोट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज में साहियकी के सहायक प्राच्यापक है। आपने उदाहरण देने के बाद विषय को समझाने की चेष्टा की है जिससे उसकी दुरुहता बहुत घट गयी है।

अपराजिता प्रसाद सिंह
सचिव, हिन्दी समिति

विषय-सूची

भाग एक

परिचय और परिभासा

	पृष्ठ संख्या
<u>अध्याय १—साहित्यकी व्यापा है</u> ...	१
११ वैज्ञानिक विधि और साहित्यकी १, १२ साहित्यकी के उपयोग ४।	
<u>अध्याय २—समष्टि और उसका विवरण</u> ...	१३
२१ समष्टि १३, २२ चर १३, २३ आँकड़ों को सक्षिप्त स्पष्ट में रखने की विधि १४, २४ आँकड़ों का रेखा चित्रों द्वारा निरूपण १६, २५ चर के परामर्श का विभाजन १९, २६ केन्द्रीय प्रवृत्ति के कुछ माप २५, २७ प्रसार के कुछ माप ३१, २८ घूर्ण ३७, २९ वैष्पर्य और ककुदता ३८।	
<u>अध्याय ३—प्रायिकता</u> ...	४३
३१ वे स्थितियाँ जिनमें प्रायिकता का प्रयोग किया जाता है ४३, ३२ आपेक्षिक वारम्बारता का सीमान्त मान ४४, ३३ एक अन्य परिमापा ४६, ३४ प्रतिवधी प्रायिकता ४३, ३५ स्वतन्त्र घटनाएँ ५०, ३६ घटनाओं का संगम और प्रतिच्छेद ५०, ३७ परस्पर अपवर्जी घटनाएँ ५१, ३८ घटनाओं का वियोग ५१, ३९ घटनाओं का गर्भित होना ५२, ३१० आपेक्षिक वारम्बारता के कुछ गुण ५२, ३११ प्रायिकता के गुण ५४, ३१२ वैज्ञ का प्रमेय ६०।	
<u>अध्याय ४—प्रायिकता घटन और यादृच्छिक चर</u> .	६५
४१ यादृच्छिक चर ६५, ४२ असतत घटन ६६, ४२१ यादृच्छिक चर के फलन का घटन ६६, ४२२ द्वि-विमितीय यादृच्छिक चर ६८, ४२३ द्वि-विमितीय चर के फलन का घटन ७०, ४२४ एक	

पाइर्सीय वटन ७१, ४३ सतत वटन ७२, ४३१ आयताकार वटन ७६, ४३२ प्रसामान्य वटन ७६, ४४ सबपी प्रायिकता फलन ७७, ४४१ सबपी प्रायिकता फलन के गुण ७७, ४५ स्वतन्त्र चर ७९, ४६ प्रायिकता वटन के प्रति समावरन ८१, ४७ यादृच्छिक चर का प्रत्याशित मान अथवा मात्र्य ८३, ४८ यादृच्छिक चर के घूण ८४, ४९ स्वतन्त्र चरों के गुणन फल का प्रत्याशित मान ८४, ४१० चरों के योग का प्रत्याशित मान ८५।

भाग दो

परिकल्पना की जाँच और कुछ महत्वपूर्ण प्रायिकता वटन		८७
अध्याय ५—मनोवैज्ञानिक पृष्ठ-भूमि	...	८९
अध्याय ६—द्विपद वटन	...	१०२
६१ द्विपद वटन १०२, ६२ द्विपद वटन के उपयोग के कुछ उदाहरण १०३, ६३ द्विपद वटन के कुछ गुण १०७, ६४ द्विपद वटन के लिए सारणी १०९, ६५ एक मनोवैज्ञानिक सिद्धान्त की जाँच में द्विपद वटन का उपयोग ११२।		
अध्याय ७—प्वासों वटन	...	११५

७१ कुछ परिस्थितियाँ जिनमें प्वासों वटन का उपयोग होता है ११५, ७२ द्विपद वटन का सीमान्त रूप ११६, ७३ वास्तविक वटन का प्वासों वटन द्वारा सन्निकटन ११९, ७४ प्वासों वटन के कुछ गुण १२१, ७५ उदाहरण १२५, ७६ प्वासों वटन की सारणी १२६।

अध्याय ८—प्रसामान्य वटन	...	१२८
८१ गणितीय वटनों का महत्व १२८, ८२ प्रसामान्य वटन की परिभाषा १३०, ८३ प्रसामान्य वटन वे कुछ महत्वपूर्ण गुण १३१, ८४ प्रसामान्य वटन द्विपद वटन का एक सीमान्त रूप १३४, ८५ त्रुटियों का वटन १३७, ८६ मारस के त्रुटि-वटन की व्युत्पत्ति १३९, ८७ परिकल्पनाओं वी जाँच में प्रसामान्य वटन का उपयोग १४४।		

अध्याय ९— χ^2 -वटन	...	१५०
९१ यादृच्छिक चर के फलन का वटन १५०, ९२ χ^2 का वटन १५०, ९३ χ^2 -चर की परिभाषा १५१, ९४ χ^2 वटन के कुछ गुण १५२, ९५ समष्टि को पूर्णत्व से विनिर्दिष्ट करनेवाली परिकल्प- नाओं के लिए χ^2 -परीक्षण १५४, ९६ χ^2 -वटनों की सारणी १५६, ९७ उदाहरण १५७, ९८ आसजन सौष्ठुद वा χ^2 -परीक्षण १६०, ९९ समष्टि को अपूर्ण रूप से विनिर्दिष्ट करनेवाली परिकल्पनाओं के लिए χ^2 -परीक्षण १६०, ९१० गुण साहचर्य के लिए दो स्वतन्त्र प्रतिदर्शों का χ^2 -परीक्षण १६२, ९११ प्रसामान्य-वटन के प्रसरण सबधी परिकल्पना-परीक्षण में χ^2 -वटन का उपयोग १६९।	.	
अध्याय १०—t-वटन	...	१७२
१०१ उपयोग १७२, १०२ t-वटन का प्रसामान्य-वटन और χ^2 - वटन से सबध १७२, १०३ परिकल्पना परीक्षण १७३, १०४ उदाहरण १७४, १०५ एक तरफा और दो तरफा परीक्षण १७६, १०६ द्वि प्रतिदर्श परीक्षण १७८, १०७ उदाहरण १८०, १०८ t-परीक्षण पर प्रतिवध १८२,	.	
अध्याय ११—F-वटन	...	१८४
१११ F-वटन और χ^2 -वटन का सबध १८४, ११२ परिकल्पना परीक्षण १८५, ११३ उदाहरण १८५।	.	.
अध्याय १२—परिकल्पना को जाँच के साधारण सिद्धान्त	..	१८७
१२१ जाँच की परिचित विधि की आलोचना १८७, १२२ अस्वीकृति क्षेत्र १८७, १२३ एक तरफा परीक्षण १८८, १२४ विभिन्न निकायों से अलग-अलग निकर्प निकालने की समावना १८८, १२५ नीमन- पीयरसन सिद्धान्त १९०, १२५१ पहली प्रकार की नुटि १९१, १२५२ दूसरी प्रकार की नुटि १९१, १२५३ सिद्धान्त १९१, १२६ परीक्षण-सामग्र्य और उसका महत्व १९१, १२६१ परिभाषा १९१, १२६२ उदाहरण १९१, १२६३ अभिनव और अनभिनव-	.	.

परीक्षणों की परिभाषा १९२, १२७ प्राचल वा अवकाश १९२,
 १२८ निराकरणीय परिकल्पना १९३, १२९ प्रतिदश और प्रतिदर्श-
 परिमाण १९३, १२१० स्वीकृति और अस्वीकृति क्षमता १९४,
 १२११ प्रथम प्रबाल को त्रुटि की प्रायिकता और सामग्र्य १९४,
 १२१२ तुल्य तथा उत्तम परीक्षण १९४, १२१३ प्रमेय १९५,
 १२१४ ग्राह्य परीक्षण १९६ १२१५ अस्वीकृति प्रदेश के चुनाव के
 अन्य निकाय १९७, १२१६ उदाहरण १९७, १२१७ कुछ परि-
 भासाएँ १९८, १२१८ उदाहरण २००, १२१९ नीमन-पीयरसन के
 सिद्धान्तों की आलोचना २०१, १२२० फिटर की विचारणा २०२।

भाग तीन

साहचर्य समाधरण और सहस्रध	२०९
अध्याय १३—साहचर्य	२११
१३ १ परिचय २११, १३ २ साहचर्य की परिभाषा २१२, १३ ३ साहचर्य के नाम २१३, १३ ४ क्रमिक साहचर्य का सूचकाल २१३, १३ ५ क्रमिक साहचर्य के सूचकाल का कलन २१७।	
अध्याय १४—सह-सबध	२२१
१४ १ परिचय २२१, १४ २ सह-सबध सारणी २२१, १४ ३ धनात्मक व नहात्मक मह सबध २२२, १४ ४ प्रकीर्ण विन २२३, १४ ५ समाधरण वक्र २२३ १४ ६ सह-सबध गुणाक २२४, १४ ७ समा- धरण गुणाको और सह मवध गुणाक में सबध २२६, १४ ८ सह-सबध गुणाक का परिकलन २२७, १४ ९ वहूत वडे प्रतिदर्श के लिए सह- सबध गुणाक का परिकलन २२८, १४ १० परिकलन की जाव २२८, १४ १० मूल विद्वु व मानक का परिवर्तन २२९।	
अध्याय १५—वक्र-आसजन	२३२
१५ १ अनुमान में त्रुटि २३२, १५ २ अनुमान के लिए प्रतिलिप का उपयोग २३४, १५ ३ अवकल कलन के कुछ सूत्र २३४, १५ ४ एक-	

धात प्रतिरूप का आमजन २३५, १५५ अधिक सरल प्रतिरूप २३८,
१५६ प्राक्कलकों के प्रसरण २३९, १५७ परिकल्पना परीक्षण २४१,
१५८ द्विधाती परखलय का आमजन २४२।

अध्याय १६—प्रतिवधी चंटन, सहसंवधानुपात और माध्य वर्ग आसंग ... २४५
१६१ असतत चर २४५, १६२ सतत चर २४६, १६३ समाधयण
२४८, १६४ सहसंवधानुपात २४९, १६५ माध्य वर्ग आसंग २५०।

भाग चार

प्रावकलन	२५३
----------	-----

अध्याय १७—प्रावकलन के आरभिक सिद्धान्त २५५
१७१ प्रावकलक और उसके कुछ इच्छित गुण २५५, १७२ दो अन-
भिन्नत प्रावकलकों का सचयन २५९; १७३ प्रावकलक प्राप्त करने
की कुछ विधियाँ २६०; १७४ विश्वास्य अतराल २६५।

भाग पाँच

प्रयोग अभिकल्पना	२६९
------------------	-----

अध्याय १८—संपरीक्षण में साहियकी का स्थान २७१
१८१ भौतिकी और रसायन के प्रयोगों में साहियकी का साधारण-सा
महत्व २७१, १८२ विज्ञान की अन्य शाखाओं में साहियकी का असा-
धारण महत्व २७१, १८३ परिकल्पना की जाँच और प्राचलों के
प्रावकलन में प्रयोग अभिकल्पना का महत्व २७२, १८४ उदाहरण
२७३; १८५ यादृच्छिकीकरण २७४, १८६ नियत्रित यादृच्छिकी-
करण २७६, १८७ व्लॉक २७७, १८८ प्रयोग आरम्भ करने से पूर्व
योजना की आवश्यकता २७७, १८९ प्रयोग की योजना बनाने समय
तीन वातों का व्यान रखना होता है २७८, १८१० प्रयोग का उद्देश्य
२७८; १८११ प्रायोगिक उपनार २७९, १८१२ बहु-उपादानीय
प्रयोग २७९; १८१३ नियवण इकाइयाँ २८०, १८१४ प्रयोग अभि-
कल्पना का एक सरल उदाहरण २८१, १८१५ निराकरणीय परि-
कल्पना को सिद्ध नहीं किया जा सकता २८३, १८१६ भौतिक

स्थितियों पर नियन्त्रण की आवश्यकता २८३, १८.१७ प्रयोग को अधिक सुग्राही बनाने के कुछ तरीके २८३।

अध्याय १९—प्रसरण-विश्लेषण २८६

१९.१ एक प्रयोग २८६, १९.२ प्रसरणों का संयोजनता गुण २८६, १९.३ औसत लम्बाई का प्रावकलन २८७, १९.४ औसत लम्बाई के प्रावकलक का प्रसरण २८८, १९.५ प्रसरण का प्रावकलन २८९, १९.५.१ σ_0^2 का प्रावकलन २८९ १९.५.२ σ_0^2 का प्रावकलन २९०, १९.६ प्रसरण विश्लेषण २९१, १९.७ प्रसरण विश्लेषण का परिकल्पना की जांच में उपयोग २९२, १९.८ प्रसरण विश्लेषण सारणी २९३, १९.९ कुछ कल्पनाएँ जिनके आधार पर निराकरणीय परिकल्पना की जांच की जा सकती है २९४, १९.१० एप्रीक्षण २९५।

अध्याय २०—यादृच्छिकीकृत ब्लॉक अभिकल्पना ... २९७

२०.१ ब्लॉक बनाने का उद्देश्य २९७, २०.२ यादृच्छिकीकरण और पुनर प्रयोग २९८, २०.३ यादृच्छिकीकृत ब्लॉक अभिकल्पना और पूर्णत यादृच्छिकीकृत अभिकल्पना में अन्तर २९८, २०.४ वे उपादान जिन पर पैदावार निर्भर करती है ३००, २०.५ यादृच्छिकीकृत ब्लॉक अभिकल्पना के लिए एक गणितीय प्रतिरूप ३००, २०.६ विभिन्न परिकल्पनाओं के अन्तर्गत σ^2 का प्रावकलन ३०१, २०.७ विना परिकल्पना के σ^2 का प्रावकलन ३०३, २०.८ प्रसरण विश्लेषण सारणी ३०३, २०.९ परिकल्पनाओं की जांच ३०५, २०.१० उदाहरण ३०५, २०.११ ब्लॉक ३०९।

अध्याय २१—लैटिन वर्ग अभिकल्पना ३१०

२१.१ प्रयोग को सुग्राही बनाने का प्रयत्न ३१०, २१.२ उदाहरण ३१०, २१.३ ऑकडे ३१२, २१.४ लैटिन वर्ग ३१२, २१.५ विश्लेषण ३१३, २१.६ साधारण ३१६।

अध्याय २२—बहु-उपादानीय प्रयोग ३१७

२२.१ परिचय ३१७, २२.२ बहु-उपादानीय प्रयोग के लाभ ३१८, २२.३ मुख्य प्रभाव और परस्पर किया ३१९, २२.४ उदाहरण ३२२; २२.५ विश्लेषण ३२३।

अध्याय २३—समाकुलन	...	३२८
२३ १ असपूर्ण व्लॉक अभिकल्पना की आवश्यकता ३२८, २३ २ परस्पर क्रिया का समाकुलन ३२९, २३ ३ विश्लेषण ३३०, २३ ४ आदिव समाकुलन ३३५, २३ ५ सास्थिकीय विश्लेषण ३३६।		
अध्याय २४—सतुलित असपूर्ण व्लॉक अभिकल्पना	..	३३८

२४ १ परिभाषा ३३८, २४ २ उदाहरण ३३८, २४ ३ सतुलित असपूर्ण व्लॉक अभिकल्पना के प्राचलों के कुछ सवध ३४०, २४ ४ यादृच्छिकीयरण ३४१, २४ ५ खेती से मवधित एव सतुलित-असपूर्ण व्लॉक अभिकल्पना ३४१, २४ ५ १ विश्लेषण के लिए प्रतिरूप, प्रतिरूप के प्राचलों का प्रावकलन ३४१, २४ ५ २ परिकल्पना परीक्षण ३४३, २४ ५ ३ आंकडे ३४४, २४ ५ ४ विश्लेषण ३४५।

अध्याय २५—सहकारी चर का उपयोग और सह-प्रसरण विश्लेषण	...	३४७
--	-----	-----

२५ १ प्रयोग को अधिक दक्ष बनाने का प्रयत्न ३४७, २५ २ समाधयण प्रतिरूप ३४७, २५ ३ उपचारों के प्रभाव समान होने की परिकल्पना के अन्तर्गत समाधयण प्रतिरूप के प्राचलों का प्रावकलन ३४८, २५ ४ दिना परिकल्पना के समाधयण प्रतिरूप के प्राचलों का प्रावकलन ३४९, २५ ५ उपचार वर्ग-योग ३५१, २५ ६ परिकल्पनाओं के परीक्षण ३५४, २५ ७ उदाहरण ३५४, २५ ७ १ प्रेक्षण ३५५।

भाग छ.

प्रतिवर्द्ध सर्वेक्षण

अध्याय २६—प्रतिवर्द्ध सर्वेक्षण के साधारण सिद्धान्त	...	३६१
---	-----	-----

२६ १ योजना के लिए सर्वेक्षण की आवश्यकता ३६१, २६ २ सर्वेक्षण में त्रुटियाँ ३६२, २६ ३ अन्य उपादान ३६३, २६ ४ सरल यादृच्छिक प्रतिवर्द्धन ३६४, २६ ५ प्रावकलन ३६५, २६ ६ प्रावकलक का प्रसरण ३६६, २६ ७ प्रावकलक के प्रसरण का प्रावकलन ३६७, २६ ८ अनुपात का प्रावकलन ३६८, २६ ९ विचरण-गुणाक और प्रतिवर्द्ध परिमाण ३६९।

अध्याय २७—स्तरित प्रतिचयन	३७६
२७ १ परिचय ३७१, २७ २ प्रावकलन ३७२, २७ ३ प्रावकलन का प्रसरण ३७२, २७ ४ प्रसरण का प्रावकलन ३७२, २७ ५ विभिन्न स्तरों में प्रतिदर्श परिमाण का वितरण ३७३, २७ ५ १ समानुपाती वितरण ३७३, २७ ५ २ अनुकूलतम वितरण ३७४, २७ ६ स्तरण-विधि ३७५, २७ ७ सनिकटन ३७६।			
अध्याय २८—द्वि-चरणी प्रतिचयन	३७७
२८ १ प्रतिचयन विधि और व्यय ३७७, २८ २ द्वि-चरणी प्रतिचयन विधि ३७७, २८ ३ संकेत ३७८, २८ ४ प्रतिचयन ३७८, २८ ५ प्रावकलन ३७८, २८ ६ प्रावकलक प्रसरण ३७९, २८ ७ प्रसरण का प्रावकलन ३८०, २८ ८ अनुकूलतम वितरण ३८१, २८ ९ उदाहरण ३८२।			
अध्याय २९—सामूहिक प्रतिचयन	३८५
२९ १ सामूहिक प्रतिचयन ३८१, २९ २ अनुपाती प्रावकलन ३८५, २९ ३ व्यवस्थित प्रतिचयन ३८६, २९ ४ प्रारोहक समूह ३८७, २९ ५ सामूहिक प्रतिचयन में प्रसरण ३८८, २९ ६ प्रसरण का प्रावकलक ३८८, २९ ७ समूहिक और सरल यादृच्छिक प्रतिचयन की तुलना ३८८।			
अध्याय ३०—अनुपाती प्रावकलन	३९०
३० १ अनुपात का प्रावकलन ३९०, ३० २ अनुपाती प्रावकलक अभिन्नति ३९०, ३० ३ अभिन्नति का प्रावकलन ३९२, ३० ४ अनुपाती प्रावकलक की माध्य-वर्द्ध-ऋटि ३९२, ३० ५ सम्प्रिण्योग का अनुपाती प्रावकलन ३९२, ३० ६ अनुपाती प्रावकलन और सावारण अनभिन्नत प्रावकलन की तुलना ३९३, ३० ७ उदाहरण ३९४, ३० ८ प्रतिदर्श परिमाण ३९४।			
अध्याय ३१—विभिन्न-शास्त्रिकता प्रचयन	३९६
३१ १ चयन विधि ३९६, ३१ २ विकल्प विधि ३९८, ३१ ३ प्रावकलन ३९९, ३१ ४ प्रावकलक का प्रसरण ३९९, ३१ ५ माध्यानुपाती शास्त्रिकता ४००, ३१ ६ प्रावकलक के प्रसरण का प्रावकलन ४००, ३१ ७ उदाहरण ४०१।			
पांचभाषीक शब्दावली	४०५

चित्र-सूची

चित्र संख्या	पृष्ठ संख्या
१—सच्ची वार्षिकता	१७
२—आवृत्ति वहनभुज	१७
३—आयत चित्र	१८
४—उत्तर प्रदेश के पुरस्पर की आयु-आवृत्ति वा आयत चित्र	२०
५—उत्तर प्रदेश में प्रतिशत साक्षरता	२२
६—उत्तर प्रदेश में साक्षरता का आयत चित्र	२२
७—फरीदाबाद के परिवारों का मासिक व्यय वे अनुमार वितरण-आयत चित्र	२३
८—फरीदाबाद वे परिवारों वा मासिक व्यय वे अनुसार सच्ची आवृत्ति चित्र	२४
९—भारतीय ग्राम परिवारों का अधिकृत क्षेत्रफल वे अनुसार वितरण—सच्ची आवृत्ति चित्र वा एवं भाग	२५
१०—असमित तथा ममित वितरण	४०
११—ऊर्ध्वे रेखा पर निशाना वांधवर चलायी हुई गोलिया का वितरण	४५
१२—चौकी पर वर्षा विन्दुओं की प्रायिकता	४८
१३—पासा फेंकने पर ऊपर की बिहुओं की सूच्या वा प्रायिकता वटन	६७
१४—एक पांसे के छ मुख	६८
१५—चित्र १४ में दिये हुए पांसे को फेंकने से प्राप्त द्वि विमितीय घर का वटन	६९
१६—चित्र १४ में दिये हुए पांसे को फेंकने से प्राप्त ऊपर वे मुख की सूच्याओं वे योग ($x+y$) का प्रायिकता वटन	७०
१७—चित्र १५ में दिये हुए प्रायिकता वटन का निर्देशांको पर विश्लेषण X और Y का एक-पार्श्वीय वटन	७१
१८—एक सतत वटन का आवृत्तिफलन— $y=f(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}$	७५
१९—आयताकार वटन में $P [a' < x \leq b]$	७६

चित्र संख्या	पृष्ठ संख्या
२०—आयताकार वटन का सचित प्रायिकता फलन	७८
२१—दो स्वतन्त्र यादृच्छिक चरों के समुक्त और एक-सार्वीय वटन	८०
२२—एक पासे के छ गुण	८१
२३—चित्र २२ में दिये पासे को केंकने से प्राप्त ऊपर की संख्याओं का समुक्त वटन	८१
२४—	८२
२५—N ($\mu=0$) का घनत्व-फल	१३३
२६—द्विपद ($1, \frac{1}{2}$) का दड़ चित्र	१३४
२७—द्विपद ($2, \frac{1}{2}$) का दड़ चित्र	१३५
२८—द्विपद ($4, \frac{1}{2}$) का दड़ चित्र	१३६
२९—द्विपद ($8, \frac{1}{2}$) का दड़ चित्र	१३६
३०—द्विपद ($16, \frac{1}{2}$) का दड़ चित्र	१३६
३१—	११६
३२— $\theta=0$ के एक परीक्षण का सामग्र्य वक्र	११८
३३—३५ में से २० बार भकलता के लिए p का समाविता फलन	२०७
३४—सारणी संख्या १४.१ के लिए प्रकीर्ण चित्र	२२२
३५—सारणी १४.२ के लिए प्रकीर्ण चित्र और सरल समाध्यवण रेखा	२३७

कुछ ग्रीक अक्षरों के उच्चारण

α एन्का	B, β बीटा
γ गामा	δ डल्टा
ε एस्याइलन	φ फाई
χ कार्ह	λ लैम्डा
μ म्यू	ν न्यू
θ पाई	ρ रो
ρ टॉ	ψ साई
η ईटा	ट जाई
σ थीटा	ओमेगा
Σ σ सिग्मा	

कुछ गणितीय संकेत

(1) e एक स्वता है जिसका मान निम्नलिखित अनत श्रेणी से प्राप्त होता है ।

$$\begin{aligned} e &= 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{n!} + \cdots \\ &= 1 + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r!} \end{aligned}$$

(2) π (पाई) एक वृत्त की परिधि और व्यास का अनुपात । इसका मान लगभग 3.14159 होता है ।

$$(3) \Gamma(n) = \int_0^{\infty} x^{n-1} e^{-x} dx$$

गामा फलनों का निम्नलिखित महत्व-पूर्ण गुण होता है
 $\Gamma(n+1) = n \Gamma(n)$

(4) a=b a लगभग b के बराबर है ।

(5) 'क' > 'ख' 'ख' से 'क' बड़ा है ।

(6) 'क' < 'ख' 'ख' से 'क' छोटा है ।

(7) n! n वस्तुओं के कुल कमवयों की स्वता ।

(8) $\binom{n}{r}$ n वस्तुओं में r वस्तुओं के विभिन्न सचयों की

$$\text{स्वता} = \frac{N!}{r!(N-r)!}$$

(9) A ∪ B 'A साथ B' A या B में से कम से कम एक घटना का घटित होना

$$(10) \bigcup_{i=1}^n A_i = A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n \quad , \quad i=1 \text{ से लेकर}$$

$i=n$ तक A_i घटनाओं का साथ अर्थात् इन n घटनाओं में से कम से कम एक का घटित होना ।

- (11) A-B 'A वियोग B' A घटित हो, परन्तु B नहीं।
- (12) A∩B 'A प्रतिच्छेद B' A और B दोनों का एक साथ घटना।
- (13) C⊂A 'घटना C घटना A में गमित है' अर्थात् यदि C घटित होगी तो A भी घटित होगी।
- (14) C⊄A 'घटना C घटना A में गमित नहीं है' यानी यदि C घटित हो तो यह आवश्यक नहीं है कि A भी घटित हो।
- (15) v(A) न्यू ए 'घटना A की वारबारता'।
- (16) P(A) 'घटना A की प्रायिकता'।
- (17) P(X=a) X के a के वरावर होने की प्रायिकता।
- (18) P(a < X ≤ b) X का मान a से अधिक और b के वरावर अथवा b से कम होने की प्रायिकता।
- (19) g⁻¹(a,b) X के उन मानों का कुलक जिनके लिए

$$a < g(X) \leq b$$
- (20) θ ∈ ω 'शीटा स्थित है ओमेगा में' अर्थात् कुलक ω के मानों में से θ एक है।
- (21) P(A/B) 'प्रायिकता A दत् B' यह दिया होने पर कि B घटित हो चुकी है A की प्रतिवधी प्रायिकता।
- (22) f(x) 'चर X का x पर प्रायिकता घनत्व'

$$= \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{P[x - \delta < X \leq x + \delta]}{\delta + \delta}$$
- (23) F(x) 'चर X का x पर सच्ची प्रायिकता फलन

$$= P[X \leq x]$$
- (24) (a,b) उन सख्याओं का कुलक जो a से बड़ी और b से छोटी है।
- (25) (a,b) उन सख्याओं का कुलक जो a के वरावर या a से बड़ी है और b से छोटी है।
- (26) (a,b) उन सख्याओं का कुलक जो a से बड़ी है और b के वरावर अथवा b से छोटी है।
- (27) (a,b) उन सख्याओं का कुलक जो न तो a से छोटी है और न ही b से बड़ी।

भाग ३

परिचय और परिभाषाएँ

अध्याय १

सांख्यिकी क्या है ?

६ १ १ वैज्ञानिक विधि और सांख्यिकी

“अमुक ब्राड का धो बहुत शुद्ध व उत्तम होता है।”

“अमुक देश के लोग बहुत असम्म्य और निर्दंशी होते हैं।”

“विश्व की ९० प्रतिशत जनसंख्या युद्ध के विषय है।”

“स्ट्रैप्टोमाइमीन से क्षयरोग में कुछ भी लाभ नहीं होता।”

इस प्रकार के अनेकों वक्तव्य आपने अपने जीवन में सुने होंगे। यदि आप इनका विश्लेषण करें तो आपको कई आश्चर्यजनक बातों का पता लगेगा। जिन सज्जनों ने उक्त ब्राड के धो की बहुत प्रशंसा की थी उन्होंने सभवत उस ब्राड के केवल एक ही टिन का उपयोग किया है, जो बहुत उत्तम था।

उक्त विशिष्ट देश के लोगों से जिनको शिकायत है वे उस देश के दो चार व्यक्तियों को छोड़कर अधिक लोगों के सम्पर्क में नहीं आये हैं। जिनको विश्व की जनता का भत जानने का दावा है वे केवल पत्रकार हैं। दो माह के दीघ्रता में किये गये परिभ्रमण के पश्चात् उन्होंने विश्व की जनता की मानसिक स्थिति की विवेचना करते हुए एक पुस्तक लिखी है। उनसे प्रश्न करने पर आपको ज्ञात होगा कि इस भ्रमण में सौ-डेढ़ सौ से अधिक व्यक्तियों से वार्तालाप करने और उनका भत जानने का उन्हें अवसर नहीं मिला। स्ट्रैप्टोमाइसीन पर जिस महिला को विश्वास नहीं है उसका बेटा इसका इजेक्शन लगने पर भी क्षयरोग से छुटकारा नहीं पा सका था। ये वक्तव्य इन व्यक्तियों ने अपने अनुभव के आधार पर ही दिये थे। परन्तु इन अनुभवों के विश्लेषण में आप इस निष्कर्ष पर पहुँचेंगे कि इस प्रकार कुछ थोड़े से विशिष्ट अनुभवों के आधार पर इतने व्यापक वक्तव्य देना उचित नहीं है। पर यदि आप स्वयं अपने द्वारा दिये गये किसी व्यापक वक्तव्य का विश्लेषण करें तो आपको आश्चर्य होगा कि उसका आधार भी कुछ गिने-चुने अनुभव ही हैं। परन्तु क्यों कि वे स्वयं आपके अनुभव हैं, इसलिए उन वक्तव्योंमें आपको पूर्ण विश्वास

है। क्या यह सम्भव नहीं है कि ऊपर जिन कथनों की गयी है वे सब सही हो—या उनमें से कुछ सही हो ? मान लीजिए कि जिस महिला ने स्ट्रैप्टो-माइसीन की आलोचना की थी उन्होंने उन हजारा क्षयरोगियों का अध्ययन किया होता जिनको स्ट्रैप्टोमाइसीन दी गयी और उनमें से कोई भी रोग से छुटकारा नहीं पा सका। तो क्या फिर भी आप उनके कथन को अनुचित मानते ? लेकिन यह अनुभव भी तो विशिष्ट ही है। उन्होंने उन सब रोगियों का तो अध्ययन नहीं किया जिनको यह औपचारिकी दी गयी है। फिर भी उनके कथन में आपका विद्वास अवश्य ही अधिक दृढ़ होता ।

यह शायद मनुष्य का स्वभाव है कि अपने अनुभवों के आधार पर वह उन बहुत-नई चस्तुओं और घटनाओं के बारे में भी एक धारणा बना लेता है जिनका उसे कुछ भी अनुभव नहीं होता। वास्तव में विज्ञान का विकास इसी प्रकार होता है। जब कोई वैज्ञानिक किसी सिद्धान्त अथवा नियम का प्रतिपादन करता है तो उसका आधार भी उसके या अन्य वैज्ञानिकों के अनुभव ही होते हैं। “लोहे के टुकड़े को पानी में रखने में उसमें जग लग जाना है और सोडियम के टुकड़े को पानी में डालने से उसमें आग लग जानी है।” “प्रत्येक द्रव्य-कण हर दूसरे द्रव्य-कण को आकर्षित करता है।” “मलेरिया बुवार एनाफिलीस नामक मच्छर के काटने से ही होता है।” ये सब इस प्रकार के कथन हैं जिन्हे वैज्ञानिक सत्य की सज्जा दी जाती है। क्या इनके प्रतिपादन का अर्थ यह है कि वैज्ञानिकों ने प्रत्येक लोहे या सोडियम के टुकड़े को पानी में डालकर देखा है या उन्होंने मलेरिया के प्रत्येक रोगी को मच्छर द्वारा काटे जाते हुए देखा है ? इस प्रकार किसी भी वैज्ञानिक नियम की विवेचना यदि आप करे तो आपको पता चलेगा कि उनका आधार कुछ सीमित अनुभव ही है।

इस प्रकार विशिष्ट से व्यापक नियमों के प्रतिपादन में दोनों ही सम्भावनाएँ हैं। वे सत्य भी हो सकते हैं और असत्य भी। वैज्ञानिक इस वास्तविकता को समझता है। वह यह दावा नहीं करता कि ये नियम निरपेक्ष सत्य ही हैं। वह यह जानता है कि ये केवल परिकल्पना (hypothesis) मान हैं जो वैज्ञानिक जगत् के अभी तक के अनुभवों को समझने में सहायक होते हैं। यदि इन परिकल्पनाओं के विश्व कुछ भी प्रभाव प्रिलेते हैं तो वह इन नियमों में सशोधन करने के लिए अथवा उन्हें त्याग कर दूसरे नियम प्रतिपादित करने के लिए प्रस्तुत रहता है।

व्यापक ज्ञान प्राप्त करने की एक विधि है जिसे वैज्ञानिक विधि कहा जाता है। इसमें निम्न वरण होते हैं—

(१) प्रयम, वस्तुओं, कार्यों और घटनाओं का प्रेक्षण तथा अध्ययन किया जाता है।

(२) द्वितीय, इन प्रेक्षणों में पारस्परिक सम्बन्ध स्थापित वर्ते और उन्हें समझने के लिए कुछ मिदान्तों का प्रतिपादन किया जाता है।

(३) तृतीय, इन नियमों में से कुछ निगमन निकाले जाते हैं जो प्रेक्षणगम्य वस्तुओं तथा घटनाओं से सम्बन्धित होते हैं।

(४) चतुर्थ, इन घटनाओं या वस्तुओं के निरीक्षण के लिए कुछ प्रयोगों का आयोजन किया जाता है।

(५) पचम, यदि इन प्रयोगों के निष्कर्ष प्रतिपादित नियमों के विरुद्ध होते हैं तो इन नियमों को त्याग कर अथवा उनमें सुधार कर नवीन नियम प्रतिपादित किये जाते हैं।

इस प्रकार निरीक्षण और प्रयोग विज्ञान के अभिन्नतम अग हैं।

किसी साधारण मनुष्य और वैज्ञानिक में यही अन्तर है कि पहला अपने व्यवहार की पुष्टि के लिए और अधिक निरीक्षण की आवश्यकता नहीं समझता, जब कि दूसरा परीक्षण को अत्यन्त आवश्यक ही नहीं समझता बल्कि परीक्षण और निरीक्षण के बाद भी कथन के असत्य होने की सभावना से परचित है। दार्शनिक तत्त्वविद्या (meta-physics) का तर्क विज्ञान में प्रयोग होनेवाले तर्क से एकदम विपरीत होता है। उसमें यदि अनुभव किसी नियम का खण्डन करते पाये जाते हैं तो इसे अनुभवों का दोष समझा जाता है, न कि नियमों का।

इस प्रकार वैज्ञानिक विधि से जो ज्ञान प्राप्त किया जाता है वही विज्ञान है। इसमें दो प्रकार के नियम होते हैं। एक तो वे जो यथार्थ हैं जिनके उदाहरण पहले दिये जा चुके हैं। “सोडियम के टुकड़े को पानी में डालने से उसमें आग लग जाती है” यह नियम सोडियम के प्रत्येक टुकड़े पर हर समय लागू होता है। इसी प्रकार जब यह कहा जाता है कि “एनाफिलीस मच्छर के काटने से ही मलेरिया होता है” तो इस कथन का तात्पर्य यह होता है कि दिनी भी मनुष्य को दिना इस मच्छर के काटे हुए मलेरिया नहीं हो सकता। इस प्रकार के सब नियम, जिनमें कोई अपवाद नहीं होता, यथार्थ नियम (exact laws) कहलाते हैं। भौतिकी और रसायन-विज्ञान में वहां ऐसे ही नियम पाये जाते हैं। कभी-कभी प्रायोगिक फलों और इन नियमों में कुछ अन्तर पाया जाता है, परन्तु यह अन्तर अधिकतर सूझम होता है—इतना सूझम कि इसको प्रयोग सम्बन्धी त्रुटि (experimental error) माना जा सकता है।

इसके विपरीत कई परिस्थितियों में एक ही प्रकार की स्थिति और एक से कारणों के रहने हुए भी अलग अलग अनेकों फल सम्भव हो सकते हैं। हो सकता है कि ऐसे कुछ अन्नात कारण हों जो इन फलों को निश्चित करते हैं। लेकिन इन बारणों के ज्ञान के अभाव में विसी यथार्थ नियम को प्रतिपादित करना असम्भव है। जैसे यह कहना असम्भव है कि किसी स्त्री की आगामी सन्तान लड़की होगी या लड़का, अथवा स्ट्रैप्टोमाइसीन से कोई विशेष मरीज नीरोग हो जायगा या नहीं; या किसी निर्दिष्ट ताप, नभी व हवा के एवं और वेग के होने पर वर्षा होगी या नहीं। ऐसी अवस्था में किसी निर्दिष्ट वस्तु अथवा घटना के बारे में भविष्य बाणी करने में दोनों ही सम्भावनाएँ हैं। ये भविष्य क्यन सत्य भी हो सकते हैं और असत्य भी। लेकिन ऐसी परिस्थितियों में भी वैज्ञानिक विलकुल विवर नहीं हो जाता। वह यथार्थ में भिन्न एक दूसरे प्रकार के नियम का प्रतिपादन कर सकता है। ये नियम अकेली वस्तुओं अथवा घटनाओं के बारे में नहीं होते बल्कि अनेक एक-सी वस्तुओं अथवा घटनाओं के समुदायों के बारे में होते हैं। ये नियम यह बताते हैं कि इस समुदाय में प्रयोग के फलस्वरूप जो भिन्न फल प्राप्त होंगे उनकी वारम्बारता (frequency) कितनी होगी। उदाहरण के लिए “१० बच्चों में से ५१ लड़कियाँ होती हैं और ४९ लड़के” अथवा “८० प्रतिशत व्यवरोगियों को स्ट्रैप्टोमाइसीन से लाभ होता है।”

ऐसे नियमों को सांख्यिकीय नियम (statistical laws) कहा जाता है। इस प्रकार सांख्यिकी में निम्नलिखित बारें सम्मिलित हैं।

१—घटनाओं या वस्तुओं के गुणों का सामूदायिक रूप में प्रेक्षण करना।

२—इन प्रेक्षणों का विश्लेषण करके संक्षिप्त रूप में उनका वर्णन करना।

३—इस वर्णन के आधार पर वारम्बारता अथवा प्रायिकता (probability) के रूप में नियमों का प्रतिपादन करना।

४—कुछ दूसरी प्रेक्षणगम्य (observable) घटनाओं की प्रायिकता सम्बन्धी निष्कर्ष निकालना।

५—इन निष्कर्षों की जांच करने के लिए कुछ प्रयोगों का आयोजन करना।

६—इन प्रयोगों के फलों का विश्लेषण करना।

१-२ सांख्यिकी के उपयोग

वे परिस्थितियों जिनमें सांख्यिकीय रीति का उपयोग होता है इतनी व्यापक है कि विज्ञान की ऐसी शाखा कवाचित् ही कोई हो जिसमें इस रीति का उपयोग कभी

न किया जाता हो। भौतिक तथा रासायनिक विज्ञानों में भी, जिन्हें बहुत समय तक पूर्णत यथार्थ समझा जाता था, वई नियम प्रायिकताओं के हप में है। विशेषत इलेक्ट्रॉन, प्रोटान और न्यूट्रॉन आदि सूक्ष्म कणिकाओं के अध्ययन में तो मास्तिकीय नियमों का ही प्रयोग किया जाता है। जो नियम वडे पिण्डों के सम्बन्ध में होते हैं वे यथार्थता के इतने निकट होते हैं कि नियम और फलों के अन्तर को प्रायोगिक भूल रामण कर उनकी उपेक्षा की जा सकती है। अब कई वैज्ञानिक यह बात मानने लगे हैं कि वैज्ञानिक नियम कभी भी पूर्ण हप से यथार्थ नहीं होने वल्त्वा यथार्थ के सन्निच्छन-मात्र होते हैं। ये मानते हैं कि सभी नियमों की प्रकृति अतिम विश्लेषण में मास्तिकीय ही होती है।

आरम्भ में विज्ञाना में साहियकी का उपयोग अधिकतर प्रयोगा के समुदाय को इस प्रकार व्यक्त करने में होता था कि उससे प्रवृत्तियाँ (tendencies) प्रत्यक्ष हो जायें। फिर कुछ विज्ञाना में व्यक्तिया और इकाइयों को छोड़कर इनके गम्भीर के आचरण के अध्ययन पर जोर दिया जाने लगा। इसके लिए मास्तिकीय रीतियाँ बहुत उपयुक्त तथा आवश्यक थीं।

कृपि व प्राणि-विज्ञान के अध्ययन में वैज्ञानिकों को आरम्भ में बहुत अधिक कठिनाई का सामना करना पड़ा था। विन्ही दो पौधा पर एक ही प्रकार की खाद व पानी का एक-मा असर नहीं पड़ता। यही बात पशुओं में भी पायी गयी। ऐसी दशा में एक ही उपाय था। वह यह कि व्यक्ति-विशेष को छोड़कर उनके समुदायों के नियम में नियमों की खोज की जाय। इस दृष्टिकोण से विश्लेषण की अधिक उपत विधिया की आवश्यकता पूरी करने में साहियकीय तरीका का प्रयोग हुआ। नयी नयी परिस्थितियों का सामना करने के लिए नये नये सिद्धान्त बनाये गये। इस प्रकार मास्तिकी के विकास में कृपि एव प्राणि-विज्ञान का बहुत बड़ा भाग है।

इन विज्ञाना में केवल यही आवश्यकता नहीं थी कि प्रयोगों के फलों की ठीक से विवेचना की जाय। इस व्याख्या को सरल और प्रयोगों को अधिक सफल बनाने के लिए प्रयोगों के आयोजन में भी उन्नति की आवश्यकता थी। किसान यह चाहता है कि अनाज के उत्पादन का स्तर ऊँचा बना रहे। उमसी सहायता के लिए कृपि-विज्ञान वैत्ताओं को प्रयोग करने होते हैं जिनसे यह मालूम हो जाय कि अनाज की भिन्न-भिन्न किस्मों के प्रयोगों से उपज में क्या अन्तर पड़ जाता है, विभिन्न खादों के क्या प्रभाव हैं और खेती करने की सहस्रे उत्तम विधि क्या है। यह आदा की जाती है कि इन प्रयोगों के आधार पर वह किसानों को लाभदायक सुझाव दे सकेगा।

विभिन्न खादों की तुलना के लिए पहले-पहल जो प्रयोग किये गये थे उनमें मह काफी समझा गया था कि खादों का भिन्न-भिन्न भू-क्षेत्रों में प्रयोग किया जाय और उनके उत्पादन की तुलना करके उनके आपेक्षिक मूल्य वा तर्बंसमत अनुमान लगा लिया जाये। परन्तु धीरे ही अनुमान-वर्तावों को पता लग गया कि इस तरीके से समृच्छित मूल्यांकन होता असभव है। एवं ही विस्म थे पौधों की उपज में, जिन्हें भिन्न-भिन्न भू-क्षेत्रों में बोकर एक ही प्रकार की भिट्ठी, खाद व पानी का उपयोग किया गया हो, बहुत अन्तर हो सकता है। इसलिए जब खादों की तुलना की जाय तो इस बात का पता चलाना आवश्यक हो जाता है कि जो अतर उत्पादन में पाया जाता है उसका सबध खादों से ही है अथवा उन अनेक कारणों से जिनसे या तो वैज्ञानिक अनुभिज्ज है या जित पर उनका कुछ बदा नहीं है। इसके लिए सांस्थिकीय तर्क का प्रयोग किया गया है और वैज्ञानिक अन्वेषण में उसका महत्व प्रमाणित ही चुका है।

कृषि-विज्ञान से ही सबधित बनस्पति-प्रजनन (plant breeding) विज्ञान है। बनस्पति-सबधक किसी भी गवेषणा वा अतिम ध्येय होता है बनस्पति की अधिक उन्नत किस्मों का विकास। किसी भी किस्म की उन्नति कई विभिन्न दृष्टिकोणों से हो सकती है। उदाहरणार्थ बनस्पतियों को जो खाद दी जाती है वे उसका उपयोग करने के योग्य बनें, वीमारी के कीटाणुओं से वे अधिक सुरक्षित हो या तापमान के उतार-चढ़ाव को सहन करने की उनकी शक्ति में वृद्धि हो। बनस्पति पर उत्पत्ति-सबधी और बातावरण-सबधी उपादानों (factors) का प्रभाव पड़ता है। जिस प्रकार किसान अनुकूल बातावरण द्वारा अधिक उत्पादन प्राप्त करने की चेष्टा करता है, उसी प्रकार बनस्पति-प्रजनन वा अध्ययन करनेवाला उत्पत्ति के सिद्धान्तों के उपयोग द्वारा बनस्पतियों के वशानुगत गुणों में उन्नति करने का प्रयत्न करता है। परन्तु इस गवेषणा में उसे नये नये प्रदनों को हल करना पड़ता है जिसके लिए वे सिद्धान्त यथेष्ट नहीं होते जिनका उसे पहले से ज्ञान है। नये सिद्धान्तों की खोज के लिए उसे उत्पत्ति नम्बन्धी प्रयोग करने पड़ते हैं। इस गवेषणा में जितना धन उपलब्ध है और जितना समय है उसको देखते हुए किस प्रकार पौधों का चुनाव करना चाहिए, प्रयोग के लिए उनकी सख्ती किस प्रकार निर्धारित करनी चाहिए, भिन्न-भिन्न धरणियों को भिन्न-भिन्न भू-क्षेत्रों में किस नियम के अनुसार लगाना चाहिए आदि समस्याओं का हल सांस्थिकी के सिद्धान्तों के उपयोग से ही होता है।

पिछले दस पन्द्रह वर्षों में विटामिनों के सबध में बहुत अनुसधान हुआ है। भिन्न-भिन्न विटामिनों के महत्व को समझने के लिए अनेक प्रयोग किये गये हैं। यह

प्रयोग बहुधा पशुओं पर किये जाते हैं, क्योंकि उम्र, वजन, लिंग, बल और पहले से बनी हुई भोजन की आदतें आदि कई बातें हैं जो भोजन के प्रभाव को किसी सीमा तक निर्धारित करती है, इसलिए इन प्रयोगों के लिए पशुआ के ऐसे समूहों को चुना जाता है जो ऊपर लिखी दाता में एक-से अबवा लगभग एक-से हो। एक समूह को एक निर्दिष्ट मात्रा में सामान्य खुराक दी जाती है। शेष समूहों को विटामिनों की भिन्न-भिन्न मात्राओं से युक्त खुराक दी जाती है। इनमें से एक को उपर्युक्त सामान्य खुराक से कहीं अधिक विटामिन मिलता है और दूसरे को बहुत कम, लगभग नहीं के बराबर। वाकी समूहों को इन नीमाओं के बीच में भिन्न भिन्न मात्राओं वा विटामिन मिलता है। किस पशु को किस समूह में रखा जाये यह अनियमितता से निश्चित किया जाता है। पशुओं को इन निश्चित खुराकों पर निश्चित समय बैलिए रखा जाता है। अन्वेषक प्रतिदिन वजन वै उतार-चढ़ाव व वीमारियों के चिह्नों के प्रकट होने का विवरण लिखता रहता है। यदि यह प्रयोग सास्थिकीय सिद्धान्तों के अनुसार सावधानी से किया गया हो तो इससे कई मूल्यवान् निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

सामाजिक विज्ञानों में भी सास्थिकीय विभिन्ना वा बहुत उपयोग होता है। जनता का भूत जानने में राजनीतिक दलों की रुचि होना स्वामाविक ही है और इस कारण वे सास्थिकी से अधिक परिचित होते जा रहे हैं। अर्थशास्त्र की गवेषणाओं में तो सास्थिकीय विधियाँ अपरिहार्य हो जाती हैं। अर्थशास्त्र के नियमों वा सबध सामुदायिक प्रवृत्तियों में होता है और ऐसे नियमों का निर्धारण बहुधा सास्थिकीय प्रणाली के विवेकपूर्ण उपयोग पर निर्भर करता है।

पोषण-सम्बन्धी गवेषणा (nutritional research) में एक लक्ष्य यह हो सकता है कि भोजन में उन रात्तों का अधिक से अधिक उपयोग हो जिनकी, भोजन सबधी अव्ययन के अनुभार, औसत आहार में कमी पायी गयी है। इस क्षेत्र में सास्थिकी का प्रारम्भिक कार्य केवल प्रति मनुष्य औलत आहार वा पता लगाना और उसकी किसी लक्ष्य से तुलना करना है। प्रति व्यक्ति आहार का वितरण किस प्रकार है यह जानना भी उतना ही महत्वपूर्ण है जिनका औसत का ज्ञान। परन्तु एक बड़े देश में प्रत्येक मनुष्य से उसके आहार का विवरण प्राप्त करना असम्भव सा है। यदि यह सम्भव भी हो तो इन आँकड़ों को जोड़कर उनसे औसत का परिकलन करने में त्रुटि होने की इतनी अधिक मध्यावना है कि इतना अधिक व्यय करके इन आँकड़ों को प्राप्त करना उचित प्रतीत नहीं होता। जिरा प्रकार एक मुमुक्षु चावल का नगूना देखने से

एक बोरे चावल की किस्म का अनुमान लगाया जाता है उसी प्रकार कुछ घोड़े से मनुष्यों को चुनवर और उनके आहार सबसी आँड़ियां को एकत्र करके क्या देस के औसत का पता नहीं लगाया जा सकता ? साहित्यकीय सिद्धान्तों के प्रयोग से यह निर्णय किया जा सकता है कि इस कार्य के लिए कितने मनुष्यों का चुनाव थथेष्ट होगा या उनका चुनाव किस प्रकार किया जाये कि औसत का अनुमान अधिक निश्चन्तीय हो ।

देश के बारे में साधारण ज्ञान सरकार के लिए बहुत ही आवश्यक होता है । देश में कितना अनाज उत्पन्न हुआ है और कितने अनाज की आवश्यकता है, इसका यदि सरकार की अनुमान न हो तो अनाज के जामात निर्भात के बारे में किसी निर्णय के लिए उसके पास कोई विश्वसनीय आधार नहीं होता । यदि उसे यह पता न हो कि देश में उपज आवश्यकता से एक करोड़ टन बम हुई है तो हो सकता है कि उसे अकाल का सामना करना पड़े । यदि अनाज आवश्यकता में अधिक उत्पन्न हो गया और सरकार इस ज्ञान के अभाव में अनाज के निर्यात पर रोक लगा देनी है तो अनाज के दाम गिरकर देश में मदी की हितनि पैदा हो मरनी है । विशेष रूप से आजकल सरकार आगामी पांच या दस वर्षों की योजनाएँ बनाने में लगी हुई है इसलिए उसके लिए इस प्रकार के ज्ञान की आवश्यकता बहुत बढ़ गयी है । यदि सरकार ने यह निर्णय कर लिया है कि पांच साल में प्रति व्यक्ति की आय में १० प्रतिशत बृद्धि हो जायेगी तो उसे इस बात का भी अनुमान होना चाहिए कि इस बढ़ी हुई आय का मनुष्य बढ़ा करेगा । विस बस्तु की माँग कितनी बढ़ेगी और विस बस्तु की पिरेगी । या यदि उसने इरादा किया है कि राष्ट्रीय आय में १५ प्रतिशत की बृद्धि होगी तो उसे यह भी मालूम होना चाहिए कि जनसत्त्वा किस तेजी के साथ बढ़ रही है । हो सकता है कि योजना-काल के अन्त में राष्ट्रीय आय में बृद्धि होते हुए भी प्रति-व्यक्ति औसत आय में कमी हो जाये । इस प्रकार का साधारण ज्ञान प्राप्त करने के लिए सर्वेक्षण (survey) की आवश्यकता पड़ती है । परन्तु यदि इसके लिए प्रत्येक मनुष्य से पूछताछ को जाये तो ही सकता है सरकार की सारी आय सर्वेक्षण करने में ही व्यय हो जाये और उसका सारा उद्देश्य ही समाप्त हो जाये । यदि यह ज्ञान बिलकुल व्यवर्थ न भी हो, तब भी, सरकार का काम चल सकता है । यदि सर्वेक्षण का वर्त्तन नियत हो चुका हो तो इस प्रकार कम से कम भ्रातिपूर्ण अनुमान लगाया जा सकता है यह निश्चय करने में सात्यिकी के सिद्धान्त हमें मदद पहुँचाते हैं ।

उद्योग-धरों में तो नमूनों के बिना काम ही नहीं चलता । थोक व्यापारी को हजारों की सत्त्वा में माल लेना पड़ता है । कोई कितना ही अच्छा कारखाना वयों न

हो उसमें बने हुए माल में थोड़ा बहुत अवश्य ही खराब होता है। यदि एक-एक चीज़ का निरीक्षण करके उनमें से खराब चीजों को अलग करना हो तो इसके लिए उन्हें एक अलग विभाग कर्मचारिया वा रखना पड़ेगा। इससे उत्पादन वा दाम बढ़ जायेगा। यद्यपि थोक व्यापारी को सब माल अच्छा मिलेगा परन्तु इस बढ़े हुए मूल्य के कारण उसे लाभ के बदले हानि ही होगी। किन्तु यदि उसे इस बात का सतोष दिला दिया जाये कि उत्पादन में रो १ प्रतिशत से अधिक माल दोषपूर्ण होने की सभवता बहुत कम है और यदि इस वादवासन वे लिए इतने अधिक निरीक्षण की आवश्यकता न पड़े कि वास्तव में लागत इतनी बढ़ जाये तो सभवत थोक व्यापारी को सतोष हो जायगा। इस निरीक्षण का किस प्रकार प्रवध किया जाय वि थोक व्यापारी को भी सतोष ही जाये और खर्च में भी अधिक वृद्धि न हो? सास्थियकी के मिदान्त इसमें हमें सहायता पहुँचाते हैं।

अभी तो हमने उस दशा में सास्थियकी के उपयोग का वर्णन किया है जब कि माल बिकने के लिए जाता है। किन्तु उसके पहले भी बहुत-सी समस्याएँ कारखाने वालों के सामने होती हैं। यदि माल खराब तंयार होता है तो उसका कारण खराब कच्चा माल, कल पुर्जों की खराबी या परिचालक की गलती कुछ भी हो सकता है। क्याकि खराब माल रद्द हो जाता है इसलिए कारखाने को यह पता लगाना बहुत आवश्यक होता है कि खराब माल बनने वा क्या कारण है। किस प्रकार के प्रयोग करके इन कारणों का पता लगाया जाये, यह सास्थियकी का ही काम है। कारण पता चलने पर यदि खराबी कच्चे माल में है तो उसको बदल कर अच्छी सामग्री लेकर खराबी दूर की जा सकती है। यदि कल-पुर्जों में है तो वहाँ खराबी है यह मालूम होने पर इजीनियर उसे ठीक कर सकते हैं। परिचालक की गलती होने पर उसे उपयुक्त ट्रेनिंग दी जा सकती है या उसे बदला जा सकता है। इन प्रयोगों में जो व्यय होता है वह साधारणतया उस बचत के सामने शून्यप्राप्त ही होता है जो नष्ट हुए पदार्थ के कम होने से होती है। कच्चा माल, मशीन और परिचालक के ठीक होते हुए भी कभी कभी उत्पादन में गडबड़ी हो जाती है। ऐसी दशा में यदि जरा-जरा-सी खराबी होने पर मशीन की व्यवस्था की जाये तो काम में रुकावट पड़ जाने के कारण व्यय बहुत बढ़ जायेगा। यह भी हो सकता है कि जिस मशीन की व्यवस्था ठीक हो वह भी बिगड़ जाये। इसलिए यह मालूम होना जरूरी है कि क्या वास्तव में ही मशीन में कुछ खराबी है। इसके विपरीत यदि मशीन वास्तव में खराब हो और वह जल्दी ही ठीक न की जाये तो पता नहीं कितना उत्पादन नष्ट हो जाये।

इस दुविधामयी स्थिति में सास्थिकी हमारी मदद करती है और नियंत्रण-चार्ट (control chart) की मदद में यह अनुमान लगाया जा सकता है कि मरीन में व्यवस्था करने की आवश्यकता है या नहीं।

समार में तरह-नरह की बीमारियाँ फैली हुई हैं। इसके साथ ही इन बीमारियों के बारे में सैकड़ा प्रकार की भ्रातियाँ भी फैली हुई हैं। जितने लोग हैं उतने ही इलाज। बहुत से लोग माने हुए इलाज की बुराई करते हैं और कहते हैं कि इनको इलाज समझना गलती है। यह एक विचित परिस्थिति है जिसमें यह पता लगाना मुश्किल हो जाता है कि किसका कहना ठीक है और किसका गलत। ऐसी बीमारी कम ही होती है जिनका कोई मरीज ठीक ही न हो। विना इलाज के भी लोग ठीक हो जाते हैं। इस कारण मदि कोई मनुष्य एक विशेष औपचिक के लेने के बाद ठीक हो जाता है तो यह कहना उचित नहीं है कि वह विना औपचिक के मर ही जाता। परन्तु कुछ लोग इसको ही औपचिक के प्रभावपूर्ण होने का प्रमाण मान लेते हैं। यह पता किस प्रकार लगाया जाय कि कोई औपचिक नमर कर रही है या नहीं। आप सोचेंगे कि यह एक अत्रीब समस्या है जिसका हल होना शायद सभव न हो, परन्तु सास्थिकी के पास इसका भी हल है। यदि कुल रोगियों में से ९० प्रतिशत मर जाते हैं, परन्तु एक विशेष औपचिक का सेवन करनेवालों में से केवल १० प्रतिशत मरते हैं, तो आप औपचिक के प्रभाव को स्वीकार करेंगे अथवा नहीं? आप कह सकते हैं कि यह तो सयोग की बात भी कि इस औपचिक का इलाज पाये हुए लोगों में से केवल १० प्रतिशत लोग मरे। सास्थिकी हमें यह परिकलन करने में सहायता देती है कि केवल सयोगवश इतना अन्तर होना कहीं तक सभव है।

बायोनिक चिकित्सा-विज्ञान (medical science) ने दो दिशाओं में उन्नति की है। एक तो रोग होने के बाद उसके इलाज में और दूसरे बीमारी को कैलाने से रोकने में। इस दूसरी दिशा में प्रगति के लिए यह आवश्यक है कि बीमारी के कारण का पता चलाया जाय। कारण के ज्ञात होने पर उसको दूर करने के उपाय भी मालूम किये जा सकते हैं। जिस प्रकार रोगों के इलाज के बारे में भिन्न-भिन्न धारणाएँ हैं, उसी प्रकार रोगों के कारणों के बारे में भी लोगों में मतभेद है। कोई कहता है कि अमुक रोग मच्छर के काटने से होता है, तो दूसरा बतायेगा कि अमुक वस्तु के सा लेने से यह बीमारी हो जाती है। तीसरा यह कहेगा कि भोजन में अमुक वस्तु की कमी ही इसका कारण है, जब कि चीया इसे पापों का फल अथवा देवी-देवताओं का प्रकोप समझता है। किसी भी मनुष्य के बीमार होने से पहले यह सभव है कि उसे मच्छर

ने काटा हो, उसने कोई विशेष वस्तु खायी भी हो और उसके भोजन में किसी आवश्यक वस्तु की कमी रही हो। इसी गवाही पर कि उसे मच्छर ने काटा था, यह निश्चय कर लेना कि बीमारी का विशेष कारण यही है, उचित नहीं मालूम होता। इसी प्रकार भोजन के किसी विशेष अग को कमी की वजह से बीमारी होना अवश्य मम्भव है, परन्तु किसी विशेष रोगी का अध्ययन परके इनजा पता चलाना जसभव है। इसके लिए रोगियों के बहुत बड़े समुदाय की जाँच करना जरूरी है जिससे यह जान हो दि उनमें क्या लक्षण समान थे जो उन लोगों में नहीं थे जो रोग से बचे रहे। क्योंकि यहाँ व्यक्ति-विशेष की जाँच का नहीं बरन् व्यक्तियों के समुदाय के अध्ययन का प्रश्न है, इसलिए यह मास्तिकी के क्षेत्र में सम्मिलित है। इस प्रकार कारण का पता लगाकर रोगों को फैलने से रोकने में साहियकी ने चिकित्सा-विज्ञान की बहुत सहायता की है।

परीक्षा में विद्यार्थियों द्वारा आपने यह कहते सुना होगा कि भाग्य ने उनका साथ नहीं दिया। जो कुछ उन्होंने नहीं पढ़ा था उसमें से ही प्रश्न रख दिये गये। या अमुक विद्यार्थी बहुत भाग्यशाली है, उसने साल भर कुछ नहीं पढ़ा, परन्तु परीक्षा के पहले दो महीने में उसने जो पढ़ा उसमें से ही सारे प्रश्न आ गये, इसी कारण वह प्रथम श्रेणी में उत्तीर्ण हो गया। आप शायद यह मानेंगे कि ये दावे बिलकुल वे-वृनियाद नहीं हैं। किर भी आप यह कहेंगे कि यद्यपि कुछ विद्यार्थियों को, जो योग्यता नहीं रखते, भाग्य से अधिक नवर मिल सकते हैं तथापि उस विद्यार्थी को—जिसने वास्तव में मेहनत की है और जो योग्य है—वह नवर नहीं मिल सकते।

लेकिन क्या यह सच है? उत्तर प्रदेश की हाईस्कूल परीक्षा वो ही लीजिए। इसमें दो लाख से अधिक विद्यार्थी बैठते हैं। यह असम्भव है कि एक ही परीक्षक इन सबकी कापियाँ जाँचे। ये कापियाँ २०० से अधिक परीक्षकों में बाँट दी जाती हैं। क्या दो विद्यार्थी जिन्होंने एक से उत्तर लिखे हैं वरावर नवर पायेंगे? यदि एक ही उत्तर की दो परीक्षाओं द्वारा जाँच करवायी जाय तो नवरों में बहुधा यथेष्ट अतर पाया जायगा।

इस प्रकार परीक्षाओं में बहुत-नी कमियाँ हैं। इन्हें दूर करने के लिए, विशेष रूप से जमेरिका में, एक नवीन रीति अपनायी गयी है। विद्यार्थी में पाँच या छ लम्बे-लम्बे प्रश्न पूछने के स्थान पर सी या डेढ़ सी छोटे-छोटे प्रश्न पूछे जाते हैं। इन प्रश्नों से विषय का कोई अग भी बचता। इग प्रकार परीक्षा रो भाग्य के प्रभाव को काफी हद तक दूर किया जा सकता है। परीक्षकों के अतर को दूर करने के लिए भी वहाँ

एक बड़ा सुन्दर नरीका अपनाया जाता है। हर एक प्रश्न के चार या पाँच उत्तर दिये हुए रहते हैं जिनमें देवल एवं भट्ठी होता है और अन्य सब गलत। परीक्षार्थी को देवल यह बताना हाता है कि ठीक उत्तर बौन-सा है। यह पहले से तय हो जाता है कि ठीक होने पर विद्यार्थी की जिन्हें नम्बर मिलेंगे और गलत होने पर जिन्हें नवर बटेंगे। इस दस्ता में परीक्षार्थी के अतर के बारण नवरों में कोई अतर नहीं पड़ सकता। वास्तव में इस हालत में परीक्षार्थी की कोई आवश्यकता ही नहीं रहती और नवर मरीन द्वारा भी दिये जा सकते हैं।

शायद आपका ध्यान इस बार गया हा कि परीक्षार्थी के अतर को दूर करने के लिए जो तरीका अपनाया गया है उनमें फिर भाग्य और मरोग प्रवेश वर गया है। यदि कोई विद्यार्थी केवल अनुमान द्वारा उत्तर का इग्निट करे तो भी सयोगवश उसके द्वारा इग्निट उत्तर सही हो सकता है। मास्टिकी इस स्वान पर आम आती है। प्रश्नों की सख्ती और उनमें नवर देने का तरीका इस प्रकार का बनाया जाता है कि केवल अनुमान के आवार पर जच्छे नम्बर पाना असभव हो जाता है। इसके अतिरिक्त मास्टिकी का प्रयोग इन सी-डेड सौ प्रश्नों के अलग-अलग विश्लेषण में यह जनाने के लिए होता है कि कौन-से प्रश्न ऐसे हैं जो जच्छे और बुरे विद्यार्थियों को पहचानने में वास्तव में सहायता हैं। इस प्रकार मानसिक माप को अधिक विद्वसनीय बनाने में मास्टिकी का काफी भाग है।

पिछले पृष्ठों में आपने उन अनेक क्षेत्रों में से कुछ का परिचय प्राप्त किया है जिनमें साहित्यकी का एक विशिष्ट स्थान है। आप यह जानने के लिए उत्सुक होंगे कि आमिर मास्टिकी के ये सिद्धान्त क्या हैं जिनका उपयोगी क्षेत्र इतना विस्तृत है। यह हम पहले ही बना चुके हैं कि मास्टिकी में जो कार्य सम्मिलित है उनमें से एक है प्रेक्षणा का विश्लेषण वरके उन्हें सक्षिप्त रूप में रखना। अगले अध्याय में हम देखेंगे कि आँकड़ा को किस रूप में रखना चाहिए जिसमें हमें उन समुदायों को समझने में सहायता हो जिनसे वे मववित हैं।

५
१
KOTA (Raj)

अध्याय २

समष्टि और उसका विवरण

६ २.१ समष्टि (population)

इस अध्याय में यह बताया जायगा कि किसी समष्टि के वर्णन के लिए क्या विधि अपनायी जाती है और उसके साहियकीय विवरण में किस प्रकार की विशेषताओं की ओर ध्यान केन्द्रित रहता है। व्यवहार में समष्टि का न्यादर्ता (sample) द्वारा प्रतिनिधित्व किया जा सकता है। परन्तु इस स्थान पर हम प्रतिदर्श और समष्टि में भेद नहीं करेंगे। समष्टि भी हमारा तात्पर्य कुछ विशिष्ट इकाइयों के एक समूह से है। हर एक इकाई का कोई गुण (character or attribute) मापा अथवा परखा जा सकता है। ये इकाइयों दो प्रकार की हो सकती हैं। प्रथम तो वे जिन्हें साधारण रूप ते एक ही समझा जाता है और जिनका अधिक विश्लेषण करने पर उनके भागों के गुणों में पूरी इकाई के गुणों से कोई सादृश्य नहीं रहता। इस प्रकार की इकाइयों के उदाहरण हैं मनुष्य, घड़ी और परखा। यदि इनके विभिन्न भागों की तुलना की जाय तो आप देखेंगे कि वे एक-दूसरे से इतने भिन्न हैं कि उन्हें सरलता से पृथक्-पृथक् पहचाना जा सकता है। इसके विपरीत कुछ इकाइयाँ इस प्रकार की होती हैं जिनको अपेक्षाकृत छोटी इकाइयों का समूह समझा जा सकता है। इस प्रकार की इकाइयों के उदाहरण हैं सिपाहियों की टुकड़ियाँ, दियासलाइयों का डिब्बा, पुस्तकालय इत्यादि।

६ २.२ चर (variate)

किसी विशेषता के माप को चर (variate or variable) कहते हैं क्योंकि यह विभिन्न इकाइयों के लिए विभिन्न मान (values) धारण कर सकता है। कुछ चर ऐसे होते हैं जिनके लिए दो मानों के बीच का प्रत्येक मान धारण करना सभव है। उदाहरण के लिए मनुष्यों की ऊँचाई इस प्रकार का एक चर है। पाँच

और छ फुट के बीच की राखी ऊँचाइयों के मनुष्य मन्त्रव वह है। इस प्रकार के चर को सतत चर (*continuous variable*) कहते हैं। इसके विपरीत परिवार में मनुष्यों की सख्ता, पुस्तक में पृष्ठों की सख्ता या पुस्तकालय में पुस्तकों की सख्ता आदि कुछ ऐसे चर हैं जो कुछ परिमित (*finite*) सख्तक विभिन्न मानों को ही धारण कर सकते हैं। इस प्रकार के चर को असतत चर (*discrete variable*) कहते हैं।

६ २३ आँकड़ों को सक्षिप्त रूप में रखने की विधि

समर्पित में अनेकों इकाइयों होती हैं। यदि उन सबके गुणों के मापों के समूह को आपके सम्मुख रख दिया जाय तो आपको उन्हें समझना और उनमें से तथ्य प्राप्त करना कठिन हो जायगा। विसी भी वैज्ञानिक सिद्धान्त के प्रतिपादन के लिए यह नितान्त आवश्यक हो जाता है कि उस ज्ञान को, जो मापों के समूह से प्राप्त होता है, सक्षिप्त रूप में रखा जाय, आवश्यक ज्ञान को अलग विद्या जाय और अनावश्यक तथा असगत ज्ञान की उपेक्षा की जाय।

सक्षिप्त करने की साइंयकीय विधि में दो विशेष भाग होते हैं —

- (१) आँकड़ों को सारणी अथवा रेखाचित्रों द्वारा सुध्यवस्थित रूप में प्रस्तुत करना ,
- (२) कुछ ऐसे साइंयकीय मापों का कलन करना जो इन आँकड़ों की विशेषताओं का वर्णन करते हैं।

कुछ उदाहरणों द्वारा इन क्रियाओं को समझने में आगामी होगी। मान लीजिए कि आपके आफिस में २० मनुष्य काम करते हैं। आप इन बीस मनुष्यों के समुदाय का अध्ययन करना चाहते हैं। इस विशेष अध्ययन में आपको जिस चर का विशेष ध्यान है वह है इन मनुष्यों की उम्र। इसके लिए आप प्रत्येक मनुष्य से उसकी उम्र पूछ कर नौट कर लेते हैं। यह उम्र सारणी २१ में दी हुई है।

प्रथम बात जो आपके ध्यान में आयी होगी यह है कि विसी समूह की उम्र सबधी विशेषताओं के वर्णन में उस समूह के मनुष्यों के नामों का कोई स्थान नहीं है। इस प्रकार के असगत ज्ञान की उपेक्षा की जा सकती है। इसके अतिरिक्त इन उम्रों को विशेष क्रम में रखने पर उसके समझने में सहायता मिल सकती है। ऊपर की सारणी के सगत भाग को हम निम्नलिखित सक्षिप्त रूप में रख सकते हैं।

सारणी सख्ता 21

आफिस के मनुष्यों के नाम और उनकी उम्र

क्रम संख्या	नाम	उम्र निकटतम वर्षों में	क्रम संख्या	नाम	उम्र निकटतम वर्षों में
1	2	3	1	2	3
1	अपोद्या सिंह	25	11	विमल चाहूँ	25
2	अवध बिहारी	23	12	नवीन	25
3	कमल हुण्ड	28	13	बलवत राम	28
4	नरसिंह	28	14	बाल हुण्ड	25
5	रात्य प्रकाश	26	15	निमल	27
6	जोग प्रकाश	27	16	हरी प्रसाद	27
7	हुकुम चन्द्र	25	17	कासिम	28
8	याकूब	27	18	जय प्रकाश	25
9	रमेश चाहूँ	26	19	केवल राम	25
10	रमेश प्रसाद	28	20	अनोखे लाल	25

सारणी सख्ता 22

आपके आफिस के मनुष्यों की उम्रों का वितरण

क्रम संख्या	उम्र निकटतम वर्षों में	वार्वारता
1	x1	f1
(1)	(2)	(3)
1	23	1
2	24	0
3	25	8
4	26	2
5	27	4
6	28	5
कुल		20

इससे हमें यह पता चलता है कि भिन्न-भिन्न अवस्था के वितरने मनुष्य इस समुदाय में है। वारबारता (frequency) के अर्थ है उन इकाइयों की संख्या जिनमें माप समान है। उदाहरणार्थ 25 वर्ष की उम्र के मनुष्यों की वारबारता इस समुदाय में 8 है। इस प्रकार की सारणी को वारबारता सारणी (frequency table) भवते हैं। इसके द्वारा समग्र माप के वारबारता-बटन अथवा वितरण (frequency distribution) का पता चल जाता है।

यदि हम यह जानना चाहे कि 27 वर्ष अथवा उससे कम अवस्था के वितरने मनुष्य आपके आफिस में हैं तो हमें उन सब वारबारताओं का योग करना होगा जो 27 वर्ष और उससे कम उम्र के मनुष्यों की हैं। इस आफिस में यह सच्ची वारबारता (cumulative frequency) $1+0+8+2+4=15$ है। इस प्रकार ऊपर दी हुई वारबारता सारणी की सहायता से एक सच्ची वारबारता सारणी बनायी जा सकती है।

सारणी संख्या 23

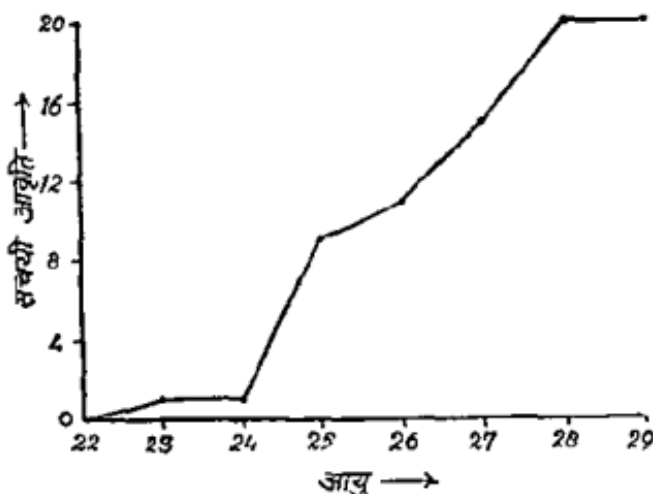
आप के आफिस के मनुष्यों की उम्र की सच्ची वारबारता सारणी

कम-संख्या 1	उम्र निकटतम बर्पों में x1	सच्ची वारबारता F1
(1)	(2)	(3)
1.	23	1
2.	24	1
3.	25	9
4.	26	11
5.	27	15
6.	28	20

६. २. ४ आँकड़ों का रेखाचित्रों द्वारा निरूपण

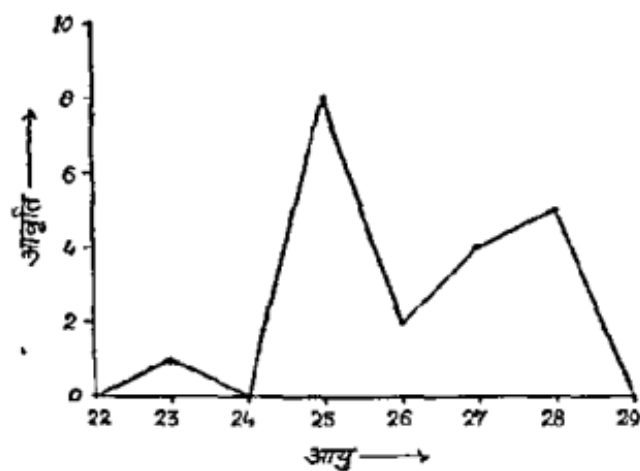
ये सच्ची वारबारताएँ एक ग्राफ पर बिन्दुओं द्वारा निरूपित की जा सकती हैं। इन बिंदुओं को मिलाती हुई जो रेखा खींची जाती है उसे सच्ची वारबारता का रेखाचित्र (cumulative frequency diagram) अथवा तोरण (ogive) भवते हैं।

इसी प्रकार वारबारताओं को ग्राफ पर बिन्दुओं द्वारा निरूपित करते और कम-गत बिन्दुओं को रेखाओं द्वारा मिला देने पर वारबारता का रेखा-चित्र बन जाता



चित्र १—संख्यी भारता

है। उम टेडी-मेटी रेखा को जो इन बिंदुओं को मिलाती है, भारता-बहुभूज (frequency polygon) कहते हैं।

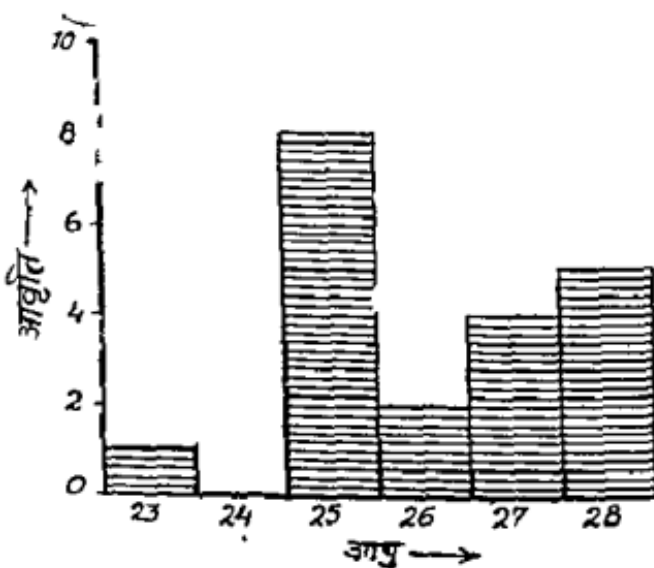


चित्र २—आवृत्ति बहुभूज

यदि चर कुछ परिमित (finite) मानों को ही धारण कर सकता है तो

ग्राफ में इन मात्रों के लिए बारवारता को बिंदुओं द्वारा सूचित किया जा सकता है। यदि इन बिंदुओं में भुजाश (axis of abscissa) पर ऊर्ध्व रेसाएँ खीची जायें तो उनकी लंबाई में इन बारवारताओं का अधिक स्पष्ट आभास हो जाता है। इस प्रकार निम्नपण को दण्ड चित्र (bar diagram) बनाते हैं।

इसके विपरीत यदि चर मनत हो तो चर के पराम (range) को कुछ भागों में विभाजित कर दिया जाता है। सारणी में प्रत्येक भाग के लिए चर की बारवारता दी जाती है। ग्राफ में इन भागों को भुजाश पर अतरालों से सूचित किया जाता है। प्रत्येक अतराल पर ऐसा समझोण बहुभुज बनाया जा सकता है जिसका थोनफल उस अतराल में चर की बारवारता को सूचित करता हो। बारवारता के इस प्रकार के निम्नपण को आयत-चित्र (histogram) बनाते हैं।



चित्र ३—आयत चित्र

आयत चित्र अथवा बारवारता बहुभुज दोनों से हमें बारवारता सारणी में दी हुई सब सूचना प्राप्त हो जाती है। बहुधा चित्र द्वारा वे विषेषताएँ स्पष्ट हो जाती हैं जिनको अकी के रूप में समझना अपेक्षाकृत कठिन है। इसी प्रकार सचयी बारवारता चित्र द्वारा सचयी बारवारता की विशेषताएँ अधिक स्पष्ट हो जाती हैं।

६ २५ चर के परास का विभाजन

एक बात पर शायद आपका ध्यान गया होगा। उम्र एक सतत चर है। जिन मनुष्यों की उम्र २५ वर्ष लिखी हुई है वास्तव में उन सबकी उम्र एकदम समान नहीं है। उनमें महीने अथवा दिनों का अतर हो सकता है। ऐसी दशा में माग के हर सूधम-तम भाग के लिए बारबारता-चिन बनाना नितान्त असभव है। इसलिए इसके स्थान पर उम्र के परास (range) को कुछ भागों में विभाजित कर लिया जाता है और केवल उन्हीं भागों के लिए बारबारता-सारणी बनायी जाती है। उदाहरण के लिए ऊपर की सारणी में २३ वर्ष का अर्थ है २२ ५ से लेकर २३ ५ वर्ष तक का अतराल। आयत चित्र इसको ही ध्यान में रखकर बनाया जाता है।

यदि चर परिमित हो तो भी परास को इस प्रकार विभाजित करने की आवश्यकता पड़ सकती है। यह तब होता है जब छोटी इकाइयों की तुलना में परास बहुत अधिक हो। उदाहरणार्थ यदि एक नगर के मनुष्यों की आय के अनुसार बारबारता-सारणी बनायी जाय तो आयों का परास शून्य से लेकर दस हजार रुपये मासिक तक हो सकता है। यदि एक एक रुपये की आय के अतर से बारबारता मालूम की जाय तो न केवल बहुत अधिक भेहनत पढ़ेगी वरन् इस बृहद् सारणी को समझना और उससे किसी तत्व को प्राप्त करना असभव हो जायगा। इसलिए परास को अपेक्षाकृत कम भागों में विभाजित करना आवश्यक हो जाता है। साधारणतया बीस या पच्चीस से अधिक भागों में विभाजित करने से सारणी को समझने में कठिनाई पड़ती है।

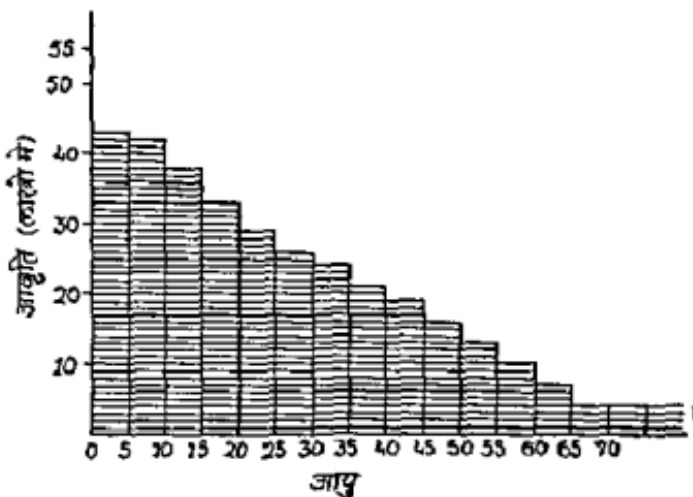
यदि हो सके तो इन भागों का—जिनमें परास को विभाजित किया जाता है—बराबर होना अच्छा रहता है। परतु कई बार भागों के बराबर होने से कठिनाई हो जाती है। उदाहरण के लिए आयों के परास को यदि बीस भागों में बाँटा जाय तो प्रत्येक भाग पाँच सौ रुपयों का प्रतिनिधित्व करेगा। इनमें से केवल दो भाग १,००० से कम आय का प्रतिनिधित्व करेंगे। और अठारह भाग एक हजार से लेकर दस हजार रुपये तक की आय का। नगर की एक लाख से अधिक जनसंख्या में शायद आठ दस मनुष्य ही ऐसे हाथे जिनकी मासिक आय एक हजार रुपये से अधिक हो। यह स्पष्ट है कि आयों के ऊपर लिखित बराबर विभाजन हारा हम बहुत सा ज्ञान खो देंगे। इस प्रकार की स्थिति में पहले छोटे और फिर कमज़ा बड़े भागों में परास को विभाजित करना आवश्यक हो जाता है।

नीचे बारबारता-सारणी और उसके लेखाचित्रीय निऱ्णय (graphic representation) के कुछ उदाहरण दिये हुए हैं।

सारणी संख्या 24

उत्तर प्रदेश के पुरुषों की उम्र-बारबारता-सारणी

क्रम संख्या	उम्र का अवधारणा (वर्षों में)	पुरुष-संख्या (सैकड़ों में)	क्रम संख्या	उम्र का अवधारणा (वर्षों में)	पुरुष-संख्या (सैकड़ों में)
I	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	[०—५)	42 694	9	[४०—४५)	18 516
2	[५—१०)	41 965	10	[४५—५०)	15 934
3	[१०—१५)	37 671	11	[५०—५५)	12 967
4	[१५—२०)	33 008	12	[५५—६०)	9 870
5	[२०—२५)	29 112	13	[६०—६५)	6 876
6	[२५—३०)	26 296	14	[६५—७०)	4 349
7	[३०—३५)	23 793	15	[७०—	6 736
8	[३५—४०)	21 202		कुल	330 989

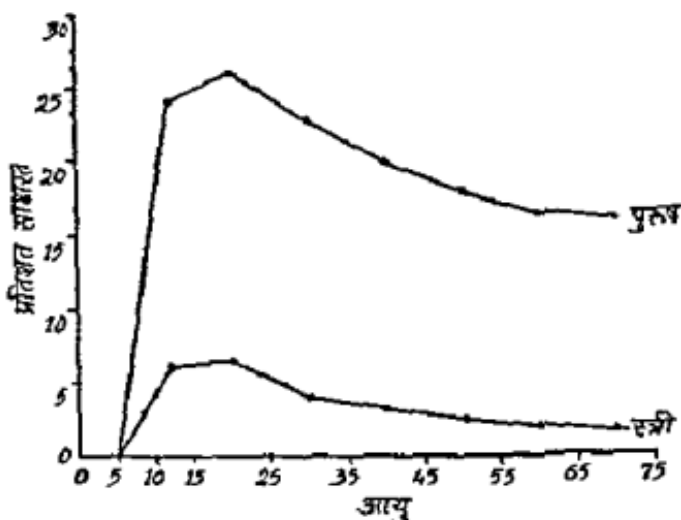


चित्र ४—उत्तर प्रदेश के पुरुषों की आयु-आवृत्ति का आयत चित्र

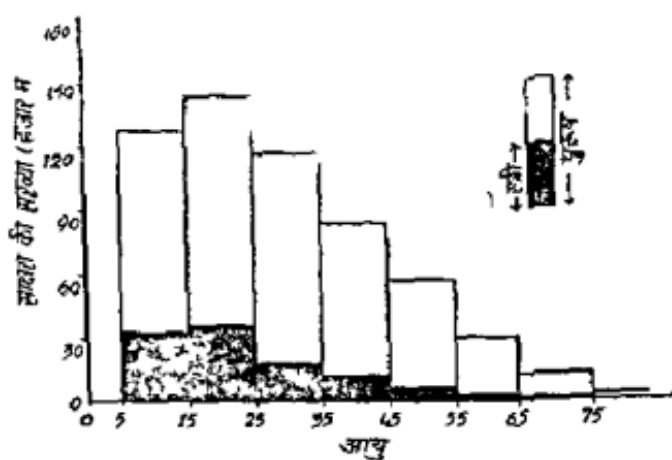
सारणी संख्या 25

उत्तर प्रदेश में उम्र और माध्यरता—(तथाएँ दस की इताइयों में)

	आयु-अवधार	[०-५]	[१०-१५]	[१५-२०]	[२५-३०]	[३०-३५]	[४०-४५]	[४५-५५]	[५०-६५]	[६५-७५]	[७५-
	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)
३	(१) साथार	०	२९,५७४	११३,४४१	११६,८५३	८०,३५०	५५,५५०	२८,७३८	११,२६०	४,३५७	
४	(२) कुल	४२६,०६३	४१९,०३९	४१८,३६८	५५२,६९१	५०७,४१२	४०६,४८२	३०७,२१३	१७४,६५५	७०,१९७	२८,५८२
५	(३) प्रतिशत-माध्यर	०.००	७.०६	२३.७२	२५.९५	२३.०३	१९.७७	१८.०८	१६.४५	१६.०४	१५.२४
६	(४) साथार	०	९,७७७	२२,१०७	३३,५४६	१८,७००	१०,६२६	६,४०८	३,६७२	१,२८४	४८१
(५)	कुल	४१५,७९४	३८३,७४१	३५१,६८२	५१०,७७८	४४९,७४८	३४३,२०५	२५४,९८८	१५१,०६९	६९,८३८	३३,०२९
७	(६) प्रतिशत-माध्यर	०.००	२.५५	६.२९	६.५७	४.१६	३.१०	२.५१	२.४३	१.८४	१.४६



चित्र ५—उत्तर प्रदेश में प्रतिशत साक्षरता



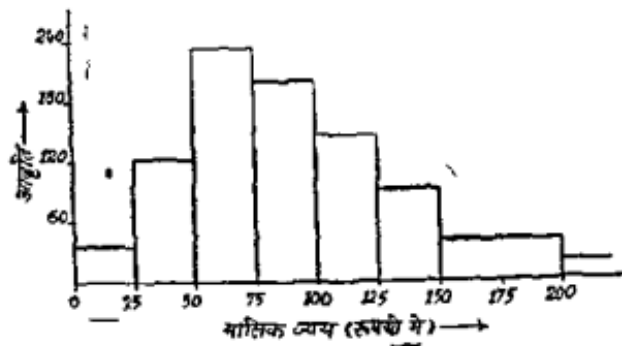
चित्र ६—ब० प्र० में साक्षरता का आयत चित्र

नोट—अतराल [a, b] से उन सब सम्पादों के समुदाय को सूचित किया जाता है जो b से छोटी और a के वरावर अथवा a से बड़ी हैं। इसी प्रकार (a, b] से उन सम्पादों के समुदाय को सूचित किया जाता है जो a से बड़ी और b के वरावर अथवा b से छोटी हैं।

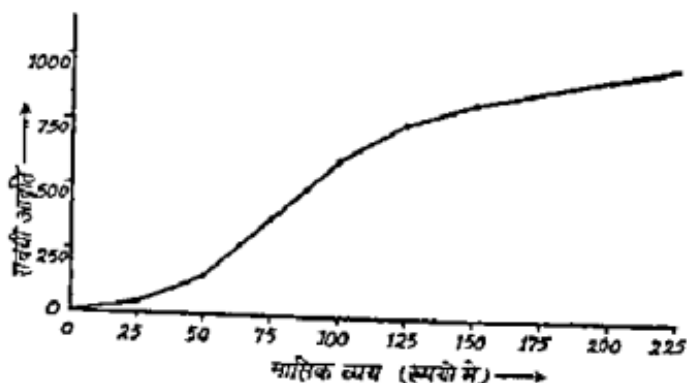
सारणी संख्या 26

फरीदाबाद के एक हजार परिवारों का प्रतिमासन्ध्यव वे अनुसार वितरण

नम	प्रतिमास व्यय (रुपयों में)	परिवारों की संख्या	संख्यों बारबारता
(1)	(2)	(3)	(4)
1	[०—२५.५)	34	34
2	[२५.५—५०.५)	122	156
3	[५०.५—७५.५)	234	390
4	[७५.५—१००.५)	202	592
5	[१००.५—१२५.५)	146	738
6	[१२५.५—१५०.५)	94	832
7	[१५०.५—२००.५)	100	932
8	[२००.५—	68	1,000



चित्र ७—फरीदाबाद के परिवारों का मासिक व्यय के अनुसार वितरण-भागत चित्र



चित्र ८—फरीदाबाद के परिवारों का सासिक व्यय के अनुसार सचेती जावृति चित्र

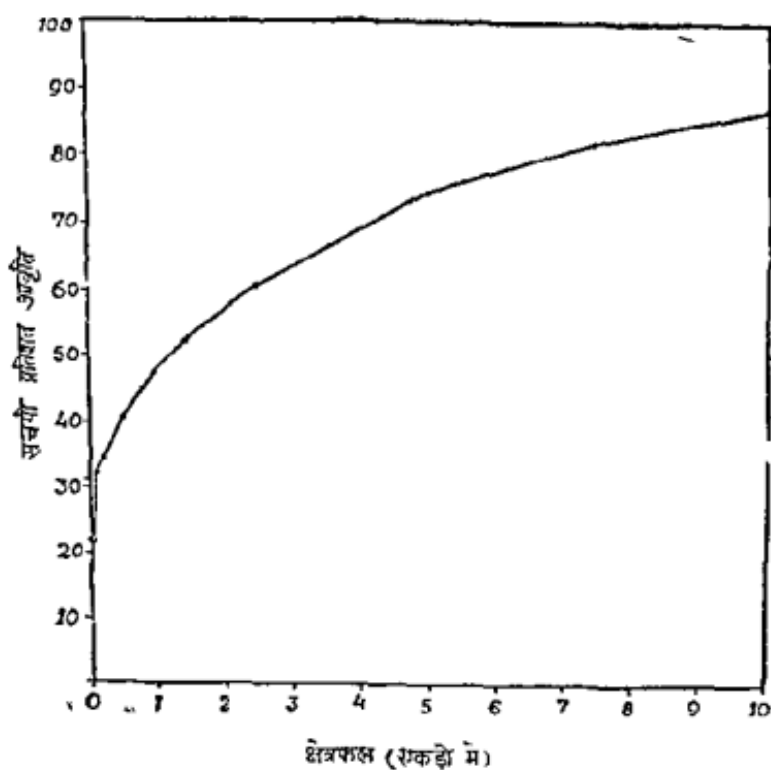
सारणी संख्या २७

अधिकृत जमीन के धोत्रफल के अनुसार भारतीय प्राय परिवारों का प्रतिशतता वितरण

अधिकृत क्षेत्रफल (एकड़ों में)	परिवारों की प्रतिशतता	अधिकृत धोत्रफल (एकड़ों में)	परिवारों की प्रतिशतता
(1)	(2)	(1)	(2)
[०—० ००५)	22 ००	[७ ४९५—९ ९९५)	०४ ७१
[० ००५—० ०४५)	०९ ७८	[९ ९९५—१४ ९९५)	०५ १२
[० ०४५—० ०९५)	०२ ७४	[१४ ९९५—१९ ९९५)	०२ ६६
[० ०९५—० ४९५)	०६ १२	[१९ ९९५—२४ ९९५)	०१ ४३
[० ४९५—० ९९५)	०६ २५	[२४ ९९५—२९ ९९५)	०१ ०७
[० ९९५—१ ४९५)	०५ २९	[२९ ९९५—३९ ९९५)	०१ ०७
[१ ४९५—२ ४९५)	०८ ५८	[३९ ९९५—४९ ९९५)	०० ५०
[२ ४९५—४ ९९५)	१३ ६६	[४९ ९९५—७४ ९९५)	०० ५५
[४ ९९५—७ ४९५)	०८ १६	[७४ ९९५—	०० ३१

जपर के बारबारता चित्रा और आयत चित्रों को देखकर एक बात आपके ध्यान में आयी होगी। प्राय सभी जाकड़ों में एक केंद्रीय प्रवृत्ति (central tendency) है। किसी विशेष भाग में बारबारता अधिकतम है और उसके दोनों ओर बारबारता कम होता चली जाती है। बहुत छोटी अथवा बहुत

बड़ी राशियों की वारदाताएँ कम हैं। यदि इसे केन्द्रीय प्रवृत्ति का और इसके दोनों ओर की वारदाताओं के प्रसार (dispersion) वा भी हमें कोई माप



चित्र ९—भारतीय ग्राम परिवारों का अधिकृत क्षेत्रफल के अनुसार वितरण—सबसी आवृत्ति चित्र का एक भाग

(measure) मिल जाय तो मीटे स्पष्ट मे हमें समष्टि के स्वरूप का ज्ञान हो जाता है। नीचे केन्द्रीय प्रवृत्ति के कुछ मापों की व्याख्या दी हुई है।

१ २ ६ केन्द्रीय प्रवृत्ति के कुछ माप

(क) समान्तर माध्य (arithmetic mean) या केवल माध्य (mean) यदि समष्टि की सब इकाइयों के चरों के मात्रों को जोड़कर उसमें इकाइयोंकी कुल संख्या का माग लगाया जाय तो फल को रामानन्दर माध्य अथवा केवल माध्य

कहते हैं। यदि $x_1' x_2' x_3' \dots x_n'$ चरों के मान हैं तो माध्य—जिसे साधारणतया \bar{x} से सूचित किया जाता है—को निम्न लिखित सूत्र द्वारा प्राप्त किया जा सकता है।

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n} \quad \dots (21)$$

मानों के योग को सूत्र रूप में लिखने की एक और उत्तम विधि है। $x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n$ लिखने के स्थान में हम इस योग को सक्षिप्त रूप में $\sum_{i=1}^n x_i$ लिख सकते हैं।

उदाहरण के लिए $\sum_{i=1}^4 x_i$ का अर्थ है $x_1 + x_2 + x_3 + x_4$ ।

यदि आँकड़े भारतवारता सारणी के रूप में दे रखे हों तो माध्य प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित सूत्र का प्रयोग किया जा सकता है।

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k x_i f_i}{\sum_{i=1}^k f_i} \quad \dots (22)$$

जहाँ कुल k अंतरालों में परास को विभाजित किया गया हो और f_i वें अंतराल का मध्य विन्दु x_i , तथा इस अंतराल में भारतवारता f_i हो। अब्दिं एक अंतराल में भी सब मान उसके मध्य विन्दु के बराबर नहीं होते किर भी यदि अंतराल बहुत बड़ा न हो तो इन सब मानों के माध्य को अंतराल का मध्य विन्दु मान लेने से कोई विशेष हानि नहीं होती।

आइए हम इस माप से परिचय प्राप्त करने के लिए पूर्व परिचित भारतवारता सारणियों की सहायता लें।

(१) गारणी संख्या २२—आफिस में काम करने वाले भनुष्यों की औसत उम्र क्या ? यदि इस औसत को \bar{x} से सूचित किया जाय तो—

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{20} x_i f_i}{\sum_{i=1}^{20} f_i}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(23 \times 1) + (24 \times 0) + (25 \times 8) + (26 \times 2) + (27 \times 4) + (28 \times 5)}{1+0+8+2+4+5} \text{ वर्ष} \\
 &= \frac{23+0+200+52+108+140}{20} \text{ वर्ष} \\
 &= \frac{523}{20} \text{ वर्ष} \\
 &= 26.15 \text{ वर्ष}
 \end{aligned}$$

यदि सारणी में अतराल वरावर हों, जैसा कि ऊपर के उदाहरण में है, तो मध्य का परिकलन बहुत सरल हो जाता है। इस अतराल को इकाई मानकर और किसी नी स्वेच्छ (arbitrary) मूलविंदु (origin) को लेकर अतरालों के मध्य विदुओं को नवीन संख्याओं के द्वारा निरूपित किया जा सकता है। इस प्रकार नीचे दी हुई सारणी प्राप्त होगी।

सारणी संख्या 22·2

ऋग संख्या	मध्य विंदु (वर्षों की इकाई में)	25 वर्ष को मूलविंदु और 1 वर्ष को इकाई मानकर मध्यविंदु का निरूपण (1-3) = m_i	वारवारता
i	x_i	(3)	f_i
(1)	(2)	(3)	(4)
1	23	-2	1
2	24	-1	0
3	25	0	8
4	26	1	2
5	27	2	4
6	28	3	5

ऊपर दिये हुए विन्यास (arrangement) से यह स्पष्ट है कि किसी भी अतराल के मध्यविन्दु का पूर्व-निरूपित मान $x_i = 25 + m_i \times 1$ वर्ष

$$\begin{aligned}
 \therefore \bar{x} &= \frac{\sum_{i=1}^6 x_i f_i}{\sum_{i=1}^6 f_i} \\
 &= \frac{\sum_{i=1}^6 (25 + m_i) f_i}{\sum_{i=1}^6 f_i} \text{ वर्ष} \\
 &= \frac{\sum_{i=1}^6 25 f_i + \sum_{i=1}^6 m_i f_i}{\sum_{i=1}^6 f_i} \text{ वर्ष}
 \end{aligned}$$

$$= 25 + \frac{\sum_{i=1}^6 m_i f_i}{\sum_{i=1}^6 f_i} \text{ वर्ष}$$

$$= 25 + \bar{m}$$

जहाँ \bar{m} मध्यविन्दुओं के नवीन माना का माध्य है।

$$\begin{aligned} &= 25 + \frac{(-2 \times 1) + (1 \times 2) + (2 \times 4) + (3 \times 5)}{20} \\ &= 25 + \frac{23}{20} \text{ वर्ष} \\ &= 26.15 \text{ वर्ष} \end{aligned}$$

इम उदाहरण में नवीन और आरभिक मध्यविन्दुओं के अतराल समान थे। इसलिए अब हम एक दूसरा उदाहरण लेंगे जिसमें ये अतराल बराबर न हो। सारणी स्थिति 2.4 इसके लिए उपयुक्त होगी। यहाँ हम केवल प्रथम 14 अतरालों पर विचार करेंगे। भग्न स्लीजिए आरभ में अतराल \bar{h} हो और नवीन मध्यविन्दुओं के लिए x_k को मूल्यविन्दु माना गया हो तो—

$$\begin{aligned} x_k &= x_k + (i - k) h \\ &= x_k + m_i h \\ \therefore \bar{x} &= \frac{\sum \{x_k + m_i h\} f_i}{\sum f_i} \\ &= x_k + \bar{m} h \end{aligned} \quad (23)$$

सारणी स्थिति 2.4.2

क्रम संख्या	आरभिक मध्यविन्दु	नवीन मध्यविन्दु	वारदारता	क्रम संख्या	आरभिक मध्यविन्दु	नवीन मध्यविन्दु	वारदारता
i	x_i	m_i	f_i	i	x_i	m_i	f_i
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
1	2.5	-6	42.694	8	37.5	1	21.202
2	7.5	-5	41.965	9	42.5	2	18.516
3	12.5	-4	37.671	10	47.5	3	15.934
4	17.5	-3	33.008	11	52.5	4	12.967
5	22.5	-2	29.112	12	57.5	5	9.870
6	27.5	-1	26.296	13	62.5	6	6.876
7	32.5	0	23.793	14	67.5	7	4.349

$$\begin{aligned}
 & \text{उत्तर प्रदेश के पुल्पो की माध्य आय } \bar{x} = (32.5 + \bar{m} \times 5) \text{ वर्ष} \\
 & \bar{m} = [1 \times (21,202 - 26,296) + 2 \times (18,516 - 29,112) \\
 & \quad + 3 \times (15,934 - 33,008) + 4 \times (12,967 - 37,671) \\
 & \quad + 5 \times (9,870 - 41,965) + 6 \times (6,876 - 426,94) \\
 & \quad + 7 \times 4,349] \times \frac{1}{331,989} \\
 & = \frac{-1}{331,989} [5,094 + 2 \times 10,596 + 3 \times 17,074 \\
 & \quad + 4 \times 24,704 + 5 \times 32,095 + 6 \times 35,818 - 7 \times 4,349] \\
 & = -\frac{521,344}{331,989} \\
 & = -1.57 \\
 \therefore \bar{x} & = (32.50 - 1.57 \times 5) \text{ वर्ष} \\
 & = (32.50 - 7.85) \text{ वर्ष} \\
 & = 24.65 \text{ वर्ष}
 \end{aligned}$$

(ख) केंद्रीय प्रवृत्ति का एक अन्य माप माध्यिका (median) है। जब सब प्रेक्षणों का उनके मानों के बढ़ते हुए परिमाणों के अनुसार वियास किया जाता है तो मध्य के प्रेक्षण को माध्यिका कहते हैं। यदि इस विन्यास के अनुसार प्रथम प्रेक्षण का मान x_1 , द्वितीय वा x_2 , ..., अन्तिम का x_{2m+1} हो तो माध्यिका x_{m+1} है। यदि कुल प्रेक्षणों की संख्या विषम (odd) न होकर सम (even)— $2m$ ही तो माध्यिका मध्य के दो मानों x_m और x_{m+1} का माध्य $\frac{1}{2}(x_m + x_{m+1})$ होती है।

यदि ऑकडे बारबारता सारणी के रूप में दिये गये हों तो कुछ अधिक परिकलन की आवश्यकता पड़ती है। सच्ची बारबारता के आधार पर हम यह आसानी से मालूम कर सकते हैं कि गाध्यिका कौन से अंतराल में स्थित है। इस अंतराल को माध्यिका अंतराल (median interval) कहते हैं। मान लीजिए कुल प्रेक्षणों की संख्या n है। सच्ची बारबारताएँ क्रमशः $F_1, F_2, F_k, \dots, F_s$ हैं जहाँ कुल अंतरालों की संख्या s है। यदि $F_k < \frac{n}{2} \leq F_{k+1}$ तो माध्यिका अंतराल ($k+1$) वाँ है। मान लीजिए अंतरालों के सीमान्त विद्यु क्रमशः x_1, x_2, \dots

. ऐ है। इस परिकलन के लिए यदि यह मान लिया जाय कि अतराल में विभी भाग में बारबारता उस भाग की लवाई की समानुपानी (proportional) है तो

$$\text{माध्यिका} = x_k + (x_{k+1} - x_k) \times \frac{\left(\frac{n}{2} - F_k\right)}{(F_{k+1} - F_k)} \quad \dots (24)$$

उदाहरण

(१) सारणी भवया २३ में $n=20$ तीसरे अतराल तक सचित आवृत्ति ९, तथा चौथे तक ११ है। इसलिए माध्यिका अतराल चौथा है। इस अतराल का प्रथम विंडु २५.५ वर्ष है तथा अनिम विंडु २६.५ वर्ष है।

$$\therefore x_k = 25.5 \text{ वर्ष}$$

$$x_{k+1} = 26.5 \text{ वर्ष}$$

$$\frac{n}{2} = 10$$

$$F_k = 9$$

$$F_{k+1} = 11$$

$$\begin{aligned} \text{माध्यिका} &= 25.5 + 1 \times \frac{1}{2} \text{ वर्ष} \\ &= 26 \text{ वर्ष} \end{aligned}$$

(२) सारणी सख्ता २६ में

$$x_k = 75.50 \text{ रुपये}$$

$$x_{k+1} = 100.50 \text{ रुपये}$$

$$\frac{n}{2} = 500$$

$$F_k = 390$$

$$F_{k+1} = 592$$

$$\begin{aligned} \text{माध्यिका} &= 75.50 + 25 \times \frac{110}{202} \text{ रुपये} \\ &= 75.50 + 13.61 \text{ रुपये} \\ &= 89.11 \text{ रुपये} \end{aligned}$$

(ग) बहुलक (mode) बेन्द्रीय प्रवृत्ति का तीसरा भाग है। यह चर का वह मान है जिसकी बारबारता सबसे अधिक होती है। यदि आँखें बारबारता

सारणी के रूप में दिये हुए हों तो उस अतराल को जिसमें बारबारता सबसे अधिक होती है बहुलक-अतराल (*modal interval*) कहते हैं। बहुलक के विशेष मान के लिए उस अतराल का मध्य विंदु लिया जाता है जिसमें बारबारता सबसे अधिक हो।

उदाहरण —

(१) सारणी सभ्या २२ में सबसे अधिक बारबारता ८ उस अतराल में है जिसका मध्यविंदु २५ वर्ष है। इसलिए आफिस में आयु का बहुलक २५ वर्ष है।

(२) सारणी सभ्या २.४ में सबसे अधिक बारबारता प्रथम अतराल में है जिसका मध्यविंदु २.५ वर्ष है। इसलिए उत्तर प्रदेश के पुरुषों की आयु का बहुलक २.५ वर्ष है।

(३) सारणी सभ्या २५ के दो भाग हैं एवं में पुरुषों के लिए और दूसरे में स्त्रियों के लिए साक्षरों की बारबारताएँ उम्र के अनुसार दी गयी हैं। इसमें बहुलक का परिकलन करने के लिए हमें दूसरी विधि अपनानी पड़ेगी क्योंकि सब अतराल समान नहीं हैं। यह स्पष्ट है कि यदि किमी अतराल को दूसरों की अपेक्षा बहुत बड़ा बना दिया जाय तो उसमें बारबारता अपेक्षाकृत अधिक होगी। हम चाहेंगे कि हमारा माप जहाँ तक हो सके उस विधि में स्वतन्त्र हो जिसके अनुसार कुल परास को अतराला में विभाजित किया जाना है। इसके लिए युक्तिसंगत यह है कि अतराल की प्रति इकाई के लिए बारबारता जिस अतराल में अधिक हो उसे बहुलक-अतराल समाना जाय और बहुलक को उसका मध्य विंदु माना जाय। उदाहरण के लिए सारणी सभ्या २५ में साक्षर पुरुषों की प्रति इकाई बारबारता अतराल [१० – १५] में 99,254 =

19,850.8 है जो अन्य अतरालों की प्रति इकाई बारबारता से अधिक है।

अतराल (१५ – २५) में यह प्रति-इकाई बारबारता केवल $\frac{143,441}{10} = 14,344.1$

है। इस प्रकार वास्तविक बहुलक और सारणी से प्राप्त बहुलक में अतर बहुलक हो जाता है। सारणी सभ्या २५ में, इस दृष्टिकोण से, स्त्री व पुरुषों दोनों के लिए बहुलक १२.५ वर्ष है। यानी साक्षर लोगों में सबसे अधिक सभ्या १२ से १३ वर्ष तक के व्यक्तियों की है।

६ २७ प्रसार के कुछ माप

केन्द्रीय प्रवृत्ति के इन तीन मापों के आधार पर हमें समष्टि का कुछ ज्ञान प्राप्त होगा है। परन्तु यह यथेष्ट नहीं है। आपने यह कहाकर सुन ही रखी होगी कि

"लेखा जोता ज्यों वा त्यों, सारा कुनबा दूबा क्या ?" एक मनुष्य परिवार महिला किसी नदी को पार कर रहा था। जब उसे मालूम हुआ कि नदी में पानी की औसत गहराई केवल एक फुट है तो नाव छलाना अनभव समझकर और उसका खर्च बचाने के लिए उसने पैदल ही नदी पार करने का फैमला किया। परतु वीच में नदी की गहराई थीम फुट तक थी और सारा कुनबा पैदल नदी पार करने के प्रयत्न में डूब गया। यह स्पष्ट है कि इन केन्द्रीय प्रवृत्ति के मापों के दोनों ओर वारचारताओं के प्रसार (dispersion) को समझने के लिए कुछ अन्य मापों की भी आवश्यकता है। इनमें से कुछ मुख्य माप नीचे दिये हुए हैं।

(क) परास (range) चर के महत्तम और न्यूनतम मानों के अंतर को कहते हैं। उदाहरण के लिए सारणी मख्य 22 में न्यूनतम आयु 22.5 वर्ष और महत्तम 28.5 वर्ष है। इसलिए आफिस में काम करने वालों की आयु का परास 6 वर्ष है।

(ख) मानक विचलन (standard deviation) चर के किसी विशेष मात्र x_i का माध्य \bar{x} से विचलन (deviation) ($x_i - \bar{x}$) है। कुल विचलनों का योग शून्य है।

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = \sum_{i=1}^n x_i - n\bar{x} \\ = 0$$

क्योंकि $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$

परतु इन विचलनों का वर्ग मध्य $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ शून्य नहीं है

क्योंकि इस योग में प्रत्येक पद धनात्मक है। इस वर्ग माध्य का वर्गमूल (square root) प्रसार का एक अन्य उपयोग माप है। इसको विचलन-वर्ग माध्य-मूल (root mean square deviation) या साधारणत मानक विचलन कहते हैं। लघुरूप में हम इसको मात्र विन से मूलित करेंगे।

$$\therefore (\text{मात्र विन})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \quad . \quad (25)$$

यदि आँकड़े बारबारता सारणी के रूप में दिये हुए हो तो—

$$(गा० वि०)^2 = \frac{\sum_{i=1}^k f_i (x_i - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^k f_i} \quad \dots \dots \quad (2.6)$$

जहाँ सारणी में कुल k अंतराल हैं और i वें अंतराल में बारबारता f_i है। यह तो हमें सूत्र (2.2) द्वारा पता ही है कि—

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^k x_i f_i}{\sum_{i=1}^k f_i}$$

सत्यात्मक अभिगणना (arithmetical computations) के लिए सूत्र (2.5) और सूत्र (2.6) में वर्ग-योग को अधिक सुविधाजनक रूप में रखा जा सकता है।

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 &= \sum_{i=1}^n (x_i^2 - 2x_i \bar{x} + \bar{x}^2) \\ &= \sum_{i=1}^n x_i^2 - 2 \bar{x} \sum_{i=1}^n x_i + n \bar{x}^2 \\ &= \sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2 \quad \dots \dots \quad (2.7) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^k f_i (x_i - \bar{x})^2 &= \sum_{i=1}^k f_i (x_i^2 - 2x_i \bar{x} + \bar{x}^2) \\ &= \sum_{i=1}^k f_i x_i^2 - 2\bar{x} \sum_{i=1}^k f_i x_i + \bar{x}^2 \sum_{i=1}^k f_i \\ &= \sum_{i=1}^k f_i x_i^2 - (\sum_{i=1}^k f_i) \bar{x}^2 \quad \dots \dots \quad (2.8) \end{aligned}$$

$$\therefore (\text{मा० वि०})^2 = \frac{\sum_{i=1}^k f_i x_i^2}{\sum_{i=1}^k f_i} - \bar{x}^2 \quad \dots \dots \quad (2'6'2)$$

उदाहरण—

$$\begin{aligned}
 (1) \text{ सारणी सह्या } (2'2) \quad \bar{x} &= 26.15 \text{ वर्ष} \\
 (\text{मा० वि०})^2 &= \left[\frac{\{(23)^2 \times 1\} + \{(25)^2 \times 8\} + \{(26)^2 \times 2\} + \{(27)^2 \times 4\}}{20} \right. \\
 &\quad \left. + \{(28)^2 \times 5\} - (26.15)^2 \right] (\text{वर्ष})^2 \\
 &= \left[\frac{13,717}{20} - (26.15)^2 \right] (\text{वर्ष})^2 \\
 &= [685.8500 - 683.8225] (\text{वर्ष})^2 \\
 &= 2.0275 (\text{वर्ष})^2
 \end{aligned}$$

ऊपर हमें 23 से लेकर 28 तक के अकों के वर्गों का परिकलन करना पड़ा। यदि मान और दर्डे बढ़े होते तो यह परिकलन काफी कठिन हो जाता। हम देख चुके हैं कि माध्य का परिकलन स्वेच्छ मूल विदु को लेने से बहुत सरल हो जाता है। मानक विचलन का वर्ग भी तो एक माध्य है। इसलिए इसके परिकलन को भी स्वेच्छ मूल विदु लेकर सरल बनाया जा सकता है।

यदि मान a को स्वेच्छ मूल विदु माना जाये और

$$\begin{array}{l}
 x_i = a + x'_i \\
 \text{तो} \quad \bar{x} = a + \bar{x}'
 \end{array}$$

$$\text{जहाँ} \quad \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

$$\text{और} \quad \bar{x}' = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x'_i$$

$$\therefore \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^n ((a + x'_i) - (a + \bar{x}'))^2$$

$$= \sum_{i=1}^n (x_i' - \bar{x}')^2$$

$$= \sum_{i=1}^n x_i'^2 - n \bar{x}'^2 \quad . \dots \quad (29)$$

यदि आँकड़े ऐसी बारबारता सारणी के रूप में दिये हुए हों जिसमें अतराल बराबर हों, तो सम्पादनक परिकलन को निम्नलिखित विधि से सरल बनाया जा सकता है।

$$\begin{aligned} x_i &= x_r + (i-r) h \\ &= x_r + m_i h \end{aligned}$$

जहाँ i वें अतराल के मध्य विदु x_r को स्वेच्छ मूल-विदु मान लिया गया हो और अतराल का मान h हो।

$$\therefore x_i - \bar{x} = (m_i - \bar{m}) h$$

$$\text{जहाँ } \bar{m} = \frac{\sum_{i=1}^k m_i f_i}{\sum_{i=1}^k f_i}$$

$$\begin{aligned} \dots \sum_{i=1}^k f_i (x_i - \bar{x})^2 &= h^2 \sum_{i=1}^k f_i (m_i - \bar{m})^2 \\ &= h^2 (\sum_{i=1}^k f_i) \times (m_i \text{ का मां विं})^2 \\ &\dots \dots \dots \quad (210) \end{aligned}$$

आइए, हम ऊपर के उदाहरण में मां विं का परिकलन इस सुगम रीति से करें। पहिले की भाँति 25 वर्ष को स्वेच्छ मूल-विदु मान लीजिए अर्थात् $r=3$ तथा $h=1$ है। अत $x_i=25+(i-3)$ ।

$$20 \times (\text{मां विं})^2 = \{(-2)^2 \times 1 + (1^2 \times 2) + (2^2 \times 4) + (3^2 \times 5)\} - 20 \times (1.15)^2 \quad (\text{वर्ष})^2$$

$$\begin{aligned} &= [67 - 26.45] \quad (\text{वर्ष})^2 \\ \therefore (\text{मां विं})^2 &= \left[\frac{40.55}{20} \right] \quad (\text{वर्ष})^2 \\ &= 2.0275 \quad (\text{वर्ष})^2 \end{aligned}$$

मानक विचलन के परिकलन के पूर्व उसके बर्ग का परिकलन करना पड़ता है। इस बर्ग को प्रसरण (*variance*) कहते हैं।

(ग) माध्य-विचलन (*mean deviation*)—प्रसार के माप के लिए मिन भिन विचलनों ($x_i - \bar{x}$) के योग से काम नहीं चल सकता क्योंकि इसका मान प्रत्येक समष्टि के लिए शून्य होता है। परन्तु यदि विचलनों के निरपेक्ष मानों (*absolute values*) अर्थात् घन अथवा कठुन चिह्न विद्वीन सम्यात्मक मानों के माध्य का परिकलन किया जाय तो हमें एक ऐसी राशि प्राप्त होती है जिसका प्रयोग प्रसार के माप के लिए किया जा सकता है। इस माप को माध्य विचलन (*mean deviation*) कहते हैं।

$$\text{माध्य विचलन} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}| \quad . \quad (2.11)$$

यहाँ $|x_i - \bar{x}|$ के अर्थ है $(x_i - \bar{x})$ और $(\bar{x} - x_i)$ में से वह राशि जिसका मान धनात्मक (positive) हो। अथवा यदि वार्तासता सारणी से परिकलन करता हो तो—

$$\text{माध्य विचलन} = \frac{\sum_{i=1}^k f_i |x_i - \bar{x}|}{\sum_{i=1}^k f_i} \quad (2.12)$$

उदाहरण

सारणी सम्प्या 2.2 में $\bar{x} = 26.15$ वर्ष होने के कारण माध्य विचलन

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{20} [(3.15 \times 1) + (1.15 \times 8) + (0.15 \times 2) \\ &\quad + (0.85 \times 4) + (1.85 \times 5)] \text{ वर्ष} \\ &= \frac{1}{20} [3.15 + 9.20 + 0.30 + 3.40 + 9.25] \text{ वर्ष} \end{aligned}$$

$$\text{माध्य विचलन} = 1.265 \text{ वर्ष}$$

(घ) जब सब प्रेक्षणों का उनके परिमाणों के अनुसार विन्यास किया जाता है तो मध्य के प्रेक्षण को माध्यिका कहते हैं। इसी प्रकार वह प्रेक्षण जिससे 25 प्रतिशत प्रेक्षण छोटे और 75 प्रतिशत प्रेक्षण बड़े होते हैं—प्रथम-चतुर्थक (*first quartile*)

कहलाता है। जिस प्रेक्षण से ७५ प्रतिशत अवलोकन छोटे और २५ प्रतिशत प्रेक्षण बड़े होते हैं वह तृतीय चतुर्थक कहलाता है। द्वितीय चतुर्थक स्वयं माध्यिका होता है।

तृतीय चतुर्थक और प्रथम चतुर्थक के अंतर को अंतर्चतुर्थक-परास (inter-quartile range) कहते हैं। यह भी प्रसार का एक माप है।

परिमाणों के अनुसार विन्यास में जैसे २५-२५ प्रतिशत प्रेक्षणों के अंतर पर चतुर्थक होते हैं उसी प्रकार दस दस प्रतिशत के अंतर पर दशमक (decile) तथा एक एक प्रतिशत के अंतर पर शततमक (percentile) होते हैं। दशमकों तथा शततमकों द्वारा प्राय सपूर्ण वितरण का भास हो जाता है। परतु जब तक वारचारता चिव न दनाया जाय तब तक इन सी मापों से तत्त्व को पाना इतना ही कठिन हो जाता है जितना कि कुल प्रेक्षणों से। इसलिए केंद्रीय प्रवृत्ति तथा प्रनाल के मापों के अतिरिक्त दो और माप क्वार्टल (Kurtosis) और वैपन्य होते हैं जिनसे हमें वितरण को समझने में सहायता मिलती है।

६ २८ घूर्ण (Moments)

इसके पूर्व कि हम इन दो मापों का वर्णन करें, आइए आपको एक समुदाय से परिचित कराया जाय जिसके दो सदस्यों से आप पहिले ही परिचय प्राप्त कर चुके हैं। इस समुदाय के सदस्यों को घूर्ण (moment) कहते हैं। यदि हम किसी वितरण के समस्त घूर्ण को जान लें तो उसके विषय में और अधिक जानने योग्य बहुत कम रह जाता है। वितरण के r वे घूर्ण को μ_r से सूचित करते हैं और इसकी परिभाषा निम्नलिखित सूत्र द्वारा होती है।

$$\mu_r = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^r \quad \dots \dots \dots \quad (2.13)$$

जहाँ कुल प्रेक्षणों की सख्ता n है, x_i i वाँ प्रेक्षण है और \bar{x} प्रेक्षणों का माध्य है। इस प्रकार के घूर्ण को जो माध्य के अन्तरों से सबधित है माध्यातरिक घूर्ण (moment about the mean) कहते हैं। इसी प्रकार किसी और मान a के अन्तरों से सबधित घूर्ण को a -थातरिक घूर्ण कहते हैं और इसे $\mu_r^{(a)}$ से यूचित करते हैं।

$$\mu_r^{(a)} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - a)^r \quad \dots \dots \quad (2.14)$$

माध्यात्मिक घूणों को अ-आतंरिक घूणों के रूप में रखा जा सकता है।

$$\begin{aligned}
 n\mu_r &= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^r \\
 &= \sum_{i=1}^n [(x_i - a) - (\bar{x} - a)]^r \\
 &= \sum_{i=1}^n (x_i - a)^r - \binom{r}{1} (\bar{x} - a) \sum_{i=1}^n (x_i - a)^{r-1} \\
 &\quad + \binom{r}{2} (\bar{x} - a)^2 \sum_{i=1}^n (x_i - a)^{r-2} + \dots + (-1)^r n (\bar{x} - a)^r \\
 \text{अथवा } \mu_r &= \mu_r^{(0)} - \binom{r}{1} (\bar{x} - a) \mu_{r-1}^{(0)} + \binom{r}{2} (\bar{x} - a)^2 \mu_{r-2}^{(0)} + \dots \\
 &\quad + (-1)^r (\bar{x} - a)^r \tag{2.15}^*
 \end{aligned}$$

यह आप समझ ही पर्ये होगे कि शून्यान्तरिक प्रथम घूण

$$\mu'_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$$

$$\text{तथा } \mu_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

इस माध्यान्तरित द्वितीय घूण को प्रसरण (variance) कहते हैं।

आप इन दो घूणों से पहिले से ही परिचित हैं।

§ 2.९ वैषम्य और ककुदता

दो मुख्य लक्षण जो वितरण के रूप की व्याख्या करते हैं (१) वैषम्य (skewness) या असममिति (asymmetry) तथा (२) ककुदता (kurtosis) या गिखरता (peakedness) हैं। इन दो लक्षणों के माप क्रमशः β_1 और β_2 हैं। इनकी परिभाषा निम्नलिखित सूत्रों से होती है।

* कृटनोट -- $(\beta_1), (\beta_2)$ इत्यादि की परिभाषा के लिए देखिए समीकरण (3.15)

$$\beta_1 = \frac{\mu^2 z_3}{\mu^2 z_2} \quad \dots \dots \dots \quad (216)$$

$$\beta_2 = \frac{\mu_4}{\mu_2^2} \quad \dots \dots \quad (2.17)$$

उदाहरण —मारणी सख्ता २२२

$$\begin{aligned}\mu_3^{(25)} &= \frac{1}{20} \left[\{(-2)^3 \times 1\} + \{(1)^3 \times 2\} + \{(2)^3 \times 4\} + \{(3)^3 \times 5\} \right] (\text{वर्ष})^3 \\ &= \frac{1}{20} \left[-8 + 2 + 32 + 135 \right] (\text{वर्ष})^3 \\ &= \frac{161}{20} (\text{वर्ष})^3 \\ &= 8.05 (\text{वर्ष})^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\mu_4^{(25)} &= \frac{1}{20} \left[\{(-2)^4 \times 1\} + \{(1)^4 \times 2\} + \{(2)^4 \times 4\} + \{(3)^4 \times 5\} \right] (\bar{w})^4 \\ &= \frac{1}{20} [16 + 2 + 64 + 405] (\bar{w})^4 \\ &= \frac{487}{20} (\bar{w})^4 \\ &= 24.35 (\bar{w})^4\end{aligned}$$

यह हम पहिले ही बालग कर चुके हैं कि

$$\mu'_{\frac{1}{2}}(z^5) = 3 \cdot 35 \cdot (\bar{w}^5)^2$$

और $\bar{x} - 25$ वर्ष = 115 वर्ष

$$\therefore \mu_2 = \mu'_{22} - (x-25)^2 \\ = [3.35 - (1.15)^2] (\text{वर्ष})^2 \\ = 2.0275 (\text{वर्ष})^2$$

$$\mu_3 = [\mu'_3 - 3\mu'_2(\bar{x} - 2s) + 2(\bar{x} - 2s)^3](\bar{w})^3$$

$$= [\{ 8 \circ 5 \} - \{ 3 \times 3 \ 3 \circ 5 \times 1 \ 1 \circ 5 \} + \{ 2 \times (1 \ 1 \circ 5)^3 \}] \text{ वर्प })^3$$

$$= [8050000 - 11557500 + 2841730] (\text{वर्ष})^2$$

$$= -0.665770 \text{ (पर्यं) } ^3$$

$$\mu_4 = [\mu'_4 - 4\mu'_3(\bar{x}-25) + 6\mu'_2(\bar{x}-25)^2 - 3(\bar{x}-25)^4] \cdot (\bar{w})^4$$

$$= \{24\ 35\} - \{4 \times 8\ 05 \times 1\ 15\} + \{6 \times 3\ 35 \times (1\ 15)^2\}$$

$$-[3 \times (115)^4] (\text{वर्प})^4$$

$$=[24.35 - 37.03 + 26.58225 - 4.90198425] (\text{वर्प})^4$$

$$= 900026575 (\text{वर्प})^4$$

$$\therefore \beta_1 = \frac{\mu_3^2}{\mu_2^3} = \frac{(0.66577)^2}{(2.0275)^3}$$

$$= 0.0531821$$

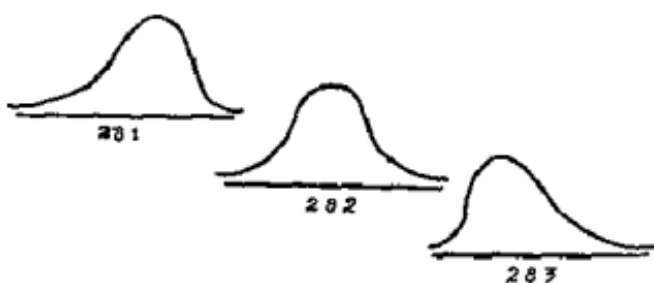
$$\beta_2 = \frac{\mu_4}{\mu_2^2} = \frac{900026575}{(2.0275)^2}$$

$$= 2.189443$$

यह आसानी से देखा जा सकता है कि यदि वितरण सममित (*(symmetrical)*) हो यानी विसी भी परिमाण a के लिए प्रेक्षणों के मान ($\bar{x}-a$) तथा ($a-\bar{x}$) प्रहण करने की वार्तावारता बराबर हो—तो सभी विपर्यासी (odd moments) का मान शून्य होगा। इस कारण असममिति को भागने के लिए μ_3 उपयुक्त प्रतीत होता है। परन्तु इसको माप के मात्रक (unit) से स्वतन्त्र करने के लिए हम इसके वर्ग को μ_2^3 से विभाजित कर देते हैं। इस प्रकार असममिति का माप β_1 एक संख्या है जिसका कोई मात्रक नहीं है। जितना अधिक β_1 का मान होगा वितरण उतना ही अधिक असममिति होगा। यह असममिति किस प्रकार की है यह जानने के लिए बजाए β_1 के इसके वर्ग मूल को लेना अधिक उत्तम है जिसका चिह्न μ_3 का चिह्न लिया जाय। इस वर्ग मूल को γ_1 से सूचित किया जाता है।

$$\gamma_1 = \sqrt[3]{\beta_1}$$

$$= \frac{\mu_3}{\mu_2^{3/2}}$$



चित्र १०—असममित तथा सममित वितरण

ऊपर के उदाहरण में आपने यह देखा ही होगा कि μ_3 का मान उन प्रेक्षणों पर अधिक निर्भर करता है जो माध्य से अधिक अतर पर हो। यदि इस प्रकार के प्रेक्षणों में माध्य से बड़े प्रेक्षणों की बारबारता अधिक हो तो वितरण का रूप उस प्रकार का होगा जैसा चिन सूच्या १० (२८१) में दिखाया गया है और इस दशा में μ_3 का और इसी कारण γ_1 का मान ऋणात्मक होता है। इसके विपरीत यदि माध्य से अधिक अतर के प्रेक्षणों में माध्य से छोटे प्रेक्षणों का बहुल्य हो तो वितरण का रूप चिन १० (२८३) में दिये हुए बारबारता चिन की तरह होगा। इस दशा में γ_1 का मान ऋणात्मक होगा। इस प्रकार γ_1 के मान से बारबारता चिन के रूप पर काफी प्रकाश पड़ता है।

$$\text{ककुदता का माप } \beta_2 = \frac{\mu_4}{\mu_2^2}$$

$$\text{परतु } \mu_4 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^4$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left[\{(x_i - \bar{x})^2 - \mu_2\} + \mu_2 \right]^2$$

$$= \frac{1}{n} \left[\sum_{i=1}^n \{(x_i - \bar{x})^2 - \mu_2\}^2 + 2\mu_2 \sum_{i=1}^n \{(x_i - \bar{x})^2 - \mu_2\} + n\mu_2^2 \right]$$

$$= \mu_2^2 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \{(x_i - \bar{x})^2 - \mu_2\}^2$$

$$\therefore \sum_{i=1}^n \{(x_i - \bar{x})^2 - \mu_2\} = 0$$

$$\therefore \beta_2 = 1 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left[\left(\frac{x_i - \bar{x}}{\sigma} \right)^2 - 1 \right]^2$$

$$= 1 + V \left(\frac{x_i - \bar{x}}{\sigma} \right)^2$$

जहाँ $V \left(\frac{x_i - \bar{x}}{\sigma} \right)^2$ से हमारा तात्पर्य $\left(\frac{x_i - \bar{x}}{\sigma} \right)^2$ के प्रसरण (variance) से है

और $\sigma^2 = \mu_2$ । यह प्रसरण जितना अम या अधिक होगा उत्तना ही कम या अधिक β_2 का मान होगा । यह देखा गया है कि जिन वटनों के लिए β_2 अधिक होता है उनमें बारबारता चित्र माध्य में पास अधिक चपटा सा होता है और जिनमें इसका मान कम होता है उसमें यह माध्य के पास शिखर का सा रूप लिए होता है । प्रसामान्य वटन (*normal distribution*) में—जिसका वर्णन आगे के अध्यायों में किया जायगा—इसका मान ३ होता है । इसके बारबारता चित्र से तुलना वरके यह अदाजा लगाया जा सकता है कि एक विशिष्ट बङ्कुदता वाले वटन का रूप माध्य के पास बपा होगा । β_2 को इस प्रकार की व्याख्या वास्तव में युक्ति-पूर्ण नहीं है, फिर भी साइंसकी के साहित्य में इसका एक विशिष्ट स्थान है ।

प्रायिकता

६ ३१ वे स्थितियाँ जिनमें प्रायिकता का प्रयोग किया जाता है

पहले अध्याय में कुछ ऐसी स्थितियों का धर्मन दिया गया था जिनमें निश्चय पूर्वक विसी घटना की भविष्यवाणी बरना सम्भव नहीं है। यह बहा गया था कि ऐसी स्थितियों में साधियकीय नियमों का उपयोग किया जाता है। ये अधिकतर प्रायिकता के रूप में होते हैं। इस अध्याय में हम प्रायिकता से परिचय प्राप्त दरेंगे।

उन सब स्थितियों में जहाँ प्रायिकता का प्रयोग किया जाता है एक विशेषता पायी जाती है। आवश्यक है कि हम इस विशेषता को ध्यान में रखें, उदाहरणार्थं जुए के खेलों में, इश्योरेंस की समस्याओं में तथा पानी के बरसने में। हम देखते हैं कि ये रब घटनाएँ बार-बार घटने वाली हैं। पासे का फैकना एक ऐसी घटना है जो कभी नै कभ कल्पना में तो अनगिनत बार दुहरायी जा सकती है, यदि हम इस समय इस समादान की उपेक्षा करें कि पाँता विस अथवा टूट जायगा। यदि हम इश्योरेंस की किसी एक लार्काणिक समस्या को मुलझाने में लगे हैं तो हम कल्पना कर सकते हैं कि लाखों मनुष्य एक ही प्रकार का इश्योरेंस करवायेंगे और इन मनुष्यों से सबधित समान घटनाओं को इश्योरेंस कम्पनी के रजिस्टरों में नोट कर लिया जायगा। पानी बरसने के सबवय में हम अनगिनत दिनों की कल्पना कर सकते हैं जो गुजर चुके हैं अथवा भविष्य में आनेवाले हैं। किन्तु हर एक दिन विसी विशेष स्थान पर कितनी वर्दा हुई होगी, यहीं वह घटना है जिसमें हमें शुचि है। सामूहिक घटनाओं का—जो प्रायिकता के प्रयोग के लिए उपयुक्त है—एक अच्छा उदाहरण है कुछ गुणों की वशानुत्रमिता। किसी विशेष जाति के पौधों को ही लैजिए जो प्रारम्भ में एक ही दीज से उत्पन्न हुए हों और उसके फूलों का रग निरीक्षण करिए। यहाँ हम आसानी से समझ सकते हैं कि बारबार घटित होने वाली घटनाएँ क्या हैं। विशेष रूप से एक ही दीज का लगाना और उसके फूलों के रगों का निरीक्षण करना केवल यहीं एक घटना है।

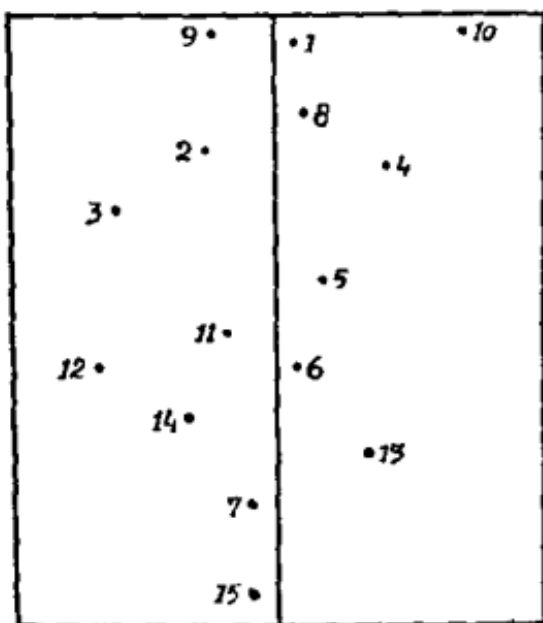
इसके पश्चात् हम इस प्रकार की हजारा घटनाओं का बेवल फूल के रंग के दृष्टिकोण से विश्लेषण बाले हैं।

पाँसे फैने में प्रारम्भिक घटना पाँसे को एक बार फैना और जितने बिंदु ऊपर दे पाइवं पर आये उन्हें नोट कर लेना है। हैड और टेल के खेल में रूपये की प्रत्येक टाँम या उछाल एक घटना है और जो मुख ऊपर की ओर आये वही इस घटना का गुण (*attribute*) है। जीवन के दीमे में किमी एक व्यक्ति का जीवन एक घटना है और जिस गुण का निरोक्तग विद्या जाता है वह है उस व्यक्ति की मृत्यु के समय की उम्र अयवा वह उम्र जिस पर बीमा करनी को उस मनुष्य अयवा उसके घर बाला को रूपया देना पड़ता है। जब हम एक मनुष्य की एक विशेष अय हाता है। हमें किमी व्यक्ति विशेष नहीं बरन् व्यक्तिया के एक पूरे समुदाय के बारे में विचार करना होता है। उदाहरण के लिए यह समुदाय उन सब व्यक्तियों का हो सकता है जिनकी उम्र पचास वर्ष वीं ही और जिन्होंने जीवन का बीमा करा रखा हो। प्रायिकता की जो परिभाषा हम देंगे वह एक समूह में एक गुण के पारे जाने की बाबतारता से ही संबंधित है। यदि आप यह कहते हैं कि बरकरातउल्लाह एक वर्ष के अन्दर ही मर जाएंगे। यह ध्यान में रखने की बात है कि यह बक्तव्य बरकरातउल्लाह से कम और उस समुदाय से अधिक संबंधित है जिसका बरकरातउल्लाह एक सदस्य है।

६ ३ २ आपेक्षिक बाबतारता का सीमान्त मान

मान लीजिए, एक सिपाही बन्दूक से निशाना लगाने का अभ्यास कर रहा है। उसने दो सौ गज के बत्तर पर एक तस्ता लगा रखा है जिसके बीच में एक ऊर्ध्व (*vertical*) रेखा लिची हुई है। वह उस रेखा पर निशाना बाँधकर गोली चलाना है। कुछ गालियाँ इस रेखा के बाबी ओर पड़ती हैं और कुछ दाहिनी ओर। इस कम में कोई नियम नहीं है। यह नहीं है कि बारी-बारी से गोलियाँ दाहिनी ओर बाबी ओर पड़ें या हर एक गोली के बाद जो बायें भाग पर पड़ती है दो गोलियाँ दाहिनी ओर पड़ेंगी। बास्तव में इसमें किमी प्रकार का नियम दूष्टिगोचर नहीं होता। इस अभ्यास में प्रबल पन्द्रह गोलियाँ किम विस जगह पड़ी, यह चिन ११ में दिखाया गया है। क्या इस ज्ञान से हमें यह भविष्यवाणी करने में कुछ भी सहायता मिलती है

कि अगली गोली दाहिने भाग में पड़ेगी अयवा वायें भाग में ? प्रत्यक्ष है कि इस प्रवार की कोई भविष्य वाणी बरना समव नहीं है। इस अनियमितता के होते हुए भी इस प्रयोग के कानों में कुछ नियम है। यदि सिंचाही अच्छा निशानेवाज हो तो हम देखेंगे कि हजारों गोलियों चलाने के बाद करीब आधे निशान वायी और और आधे निशान दाहिनी ओर होंगे। यदि वह अच्छा निशानेवाज न भी हो और यदि हम हर गोली के पड़ने के पाद दाहिनी और पड़नेवाली गोलियों की बारबारता का और कुल गोलियों की सम्या का अनुपात निकालें तो हम देखेंगे कि जैसे जैसे कुल सम्या बढ़ती जाती है वैसे वैसे यह आपेक्षिक बारबारता (*relative frequency*) एक विशेष सम्या की ओर अग्रसर होनी जाती है। इस प्रकार विशेष सम्या की ओर अग्रसर होने के क्या अर्थ हैं, यह भली भाँति समझना आवश्यक है।



चित्र ११—आवृद्धि रेखा पर निशान घाँटकर चलायी हुई गोलियों का वितरण

मान लीजिए कि आप इस आपेक्षिक बारबारता का परिकलन एक विशेष दशमलव रूपान तक करते हैं। यदि यह परिकलन पहिले दशमलव स्थान तक करना हो तो उदाहरण के लिए तीस गों से दश गोलियां दाहिनी ओर पड़ने पर यह आपेक्षिक बार-

बारता $\frac{10}{30} = 0.3$ होगी। आप देखेंगे कि लगभग 500 गोलियाँ चलानेके बाद इस पहिले दशमलव स्थान तक परिकलित आपेक्षिक बारबारता का मान स्थिर हो जाता है और फिर चाहे जितनी ही अधिक गोलियाँ क्यों न चलायी जायें वह मान 0.5 ही बना रहता है। यदि आप दो दशमलव स्थानों तक इस आपेक्षिक बारबारता का परिकलन करें तो कदाचित् दस हजार निशानों के बाद यह 0.50 पर स्थिर हो जायगी। यदि तीन दशमलव स्थानों तक यह परिकलन किया जाय तो कई लाख प्रयोगों के पश्चात् यह स्थिर हो जायगी। किसी भी दशमलव स्थान तक परिकलन किया जाय प्रयत्नों की एक विशेष स्थिति के पश्चात् यह स्थिरता आ ही जाती है। इन निरीक्षणों से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि आपेक्षिक बारबारता एक विशेष स्थिति की ओर प्रवृत्त होती है और जैसे जैसे प्रयत्नों की स्थिति बढ़ती जाती है आपेक्षिक बारबारता इस विशेष स्थिति के अधिकाधिक पास आती जाती है।

हम लोग प्रायिकता के सिद्धान्तों में केवल उन बार-बार घटनेवाली घटनाओं के समुदायों का अध्ययन करेंगे जिनमें यह विद्यास बरने के काफी कारण हो कि आपेक्षिक बारबारता एक विशेष स्थिति की ओर प्रवृत्त होती है। इस स्थिति को आपेक्षिक बारबारता की सीमा (limit) कहते हैं। यह सीमा ही समुदाय में उस गुण के पार्य जाने की प्रायिकता (probability) कहलाती है जिसकी आपेक्षिक बारबारता का परिकलन हम कर रहे थे।

६ ३ ३ एक अन्य परिभाषा

इस प्रायिकता शब्द की एक और परिभाषा है जो नीचे लिखे उदाहरणों द्वारा स्पष्ट हो जायेगी।

(१) डिब्बा और गोलियाँ—एक डिब्बे में n गोलियाँ हैं जिनमें n₁ सफेद हैं और बाकी अन्य दूसरे रंगों की। हम एक गोली को बिना देखे ही डिब्बे में से निकालते हैं, उसके रंग को नोट करते हैं और फिर उसे डिब्बे में वापस रख देते हैं। यह प्रयोग हम बार-बार करते हैं और अनगिनत बार कर सकते हैं। इन प्रयोगों में सफेद गोलियों की आपेक्षिक बारबारता जिस सीमा की ओर प्रवृत्त हो रही है उसे (ऊपरदी हुई परिभाषा के अनुसार) हम सफेद गोली के चुने जाने की प्रायिकता कहेंगे। परन्तु यदि रंग के अलावा गोलियाँ बनावट और वजन में समान हो और गोलियों को हर प्रयोग के बाद भली भांति मिला दिया जावे तो वह स्वाभाविक जान पड़ेगा कि किसी भी गोली के चुने जाने की प्रायिकता उतनी ही है जितनी किसी अन्य गोली की। क्योंकि कुल n

गोलियाँ ही जिनमें से n_1 गोलियाँ सफेद हैं, इसलिए सफेद गोली के चुने जाने की प्रायिकता $\frac{n_1}{n}$ है। अब प्रायिकता की परिभाषा यह भी मानी जा सकती है कि

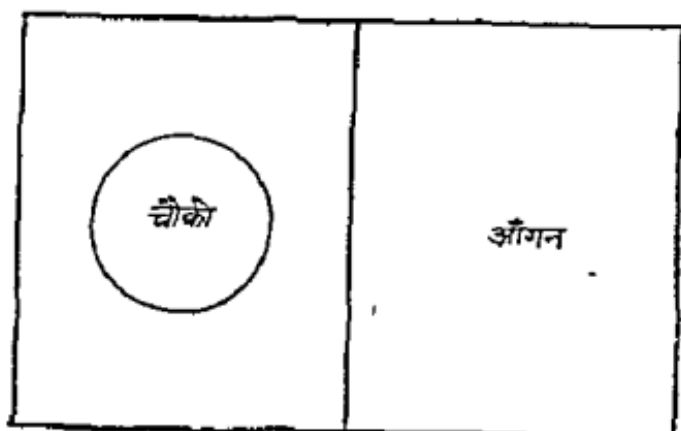
$$\text{प्रायिकता} = \frac{\text{विभिन्न एक-भी पटनाओं की संख्या}}{\text{समस्त विभिन्न घटनाओं की संख्या}} \quad (31)$$

यहाँ पर ऐसी घटनाओं पर विचार किया जा रहा है जिनकी प्रायिकताएँ राहगत जान द्वारा (intuitively) समान मानी जा सकती हैं। यह आपने देखा होगा कि इस परिभाषा में प्रायिकता का कुछ ज्ञान पहिले से निहित है। इस कारण परिभाषा के हप में यह उचित प्रतीत नहीं होती। वास्तव में यदि समस्त प्रायिक घटनाओं (elementary events) की प्रायिकता बराबर हो तो यह सूत्र केवल विसी सम्पूर्ण पटनाकी प्रायिकता का कलन करने का एक नियम बताता है। ऊपर के प्रयोग में विसी एक गोली का निकालना एवं प्रायिक घटना है और सब प्रायिक घटनाओं की प्रायिकताओं का बराबर मान लेना विचार-संगत मालूम होता है। किन्तु सफेद गोली का चुनाव एक समृद्ध पटना (joint event) है जो उन प्रायिक घटनाओं के संयोग से बनी है जिनमें विभिन्न सफेद गोलियों का चुनाव होता है।

यह भी स्पष्ट ही है कि प्रेक्षण द्वारा प्रायिकता का पता लगाना असम्भव है, क्योंकि इसके लिए वस्तुत्य प्रयोग करने पड़ेंगे। अगले अध्याय में हम देखेंगे कि प्रायिकता किस प्रिदानके आधार पर निश्चित की जाती है। प्रेक्षण द्वारा हमें यह मालूम हो सकता है कि यह निश्चित प्रायिकता सभव है या नहीं। ऐसी परिस्थितियों में जहाँ प्रायिक घटनाओं की प्रायिकता बराबर जान पड़ती है हमारो प्रयोग करना अनावश्यक प्रीत होता है।

(2) वर्षा—जान जीजिए, आप एक छोटे-से आँगन में खड़े हैं। उसमें एक चौकी फड़ी है। बोटी देर में हल्की हल्की फुहारे पड़ने लगती हैं। इसी हल्की कि आप हर बूँद को—जो अंगन में गिरती है—गिन राखते हैं और यह भी दैल सकते हैं कि वह चौकी पर गिरी या नहीं। लाला बूँदों के गिरने के बाद आप उस प्रायिकता का किसी रुद तक अनुगान लगा सकेंगे जो कि किरी बूँद के नौकी पर गिरने की है। यह अनुमान आप चौकी पर गिरी हुई बूँदों की आपेक्षिक बारबारता के आधार पर लगायेंगे। यदि वर्षा जोरों से पड़ रही है तो बूँदों का गिनना असम्भव है।

यदि आप जीमन को उसकी नुजाओं से समानातर रेखाओं द्वारा छोटे छोटे किन्तु बराबर लोकलजाले बगों (squares) में विभाजित कर दें तो ऊपर के उदाहरण



चित्र १२—चौकी पर वर्षा-बिंदुओं की प्रायिकता

हरण की भाँति यहाँ भी यह विचार सगत भालूम होता है कि प्रत्येक वर्ग में धूंद के पड़ने की प्रायिकता बराबर है।

∴ धूंद के चौकी पर पड़ने की प्रायिकता

उन वर्गों की संख्या जो चौकी में है

कुल वर्गों की संख्या जो पूरे आँगन में है

परतु बृृछ वर्ग ऐसे भी हैं जो अशत चौकी पर और अशत उसके बाहर हैं। यदि इन वर्गों की संख्या उन वर्गों की अपेक्षा बहुत कम है जो चौकी में हैं तो प्रायिकता के कलन में ऊपर के सूत्र के प्रयोग से कोई विशेष अतर नहीं पड़ेगा। मान लीजिए पूरे आँगन में पांच करोड़ वर्ग हैं जिनमें से एक करोड़ चौकी पर पूर्णतया और एक सहस्र अशत पड़ते हैं। इस दमा में हम कह सकते हैं कि यदि धूंद के चौकी पर पड़ने की प्रायिकता बास्तव में p है तो

$$p < \frac{10,000,000 + 1,000}{50,000,000} = +\frac{1}{5} + \frac{1}{50,000}$$

$$\text{और } p > \frac{10,000,000}{50,000,000} = \frac{1}{5}$$

(‘क’ > ‘ख’ के अर्थ होते हैं कि ‘ख’ से ‘क’ बड़ा है। इसी प्रकार ‘क’ < ‘ख’ के अर्थ होते हैं कि ‘ख’ से ‘क’ छोटा है।)

इस प्रकार हमने धूंदों के चौकी पर पड़ने की प्रायिकता की दो सीमाएँ निश्चित कर ली और हम नह सकते हैं कि प्रायिकता इन दोनों सीमाओं के बीच की कोई

सख्त्या है। यदि हम अधिकाधिक छोटे वर्ग लेते चले जायें तो ये सीमाएँ भी पास आती जायेंगी। सीमान्त में दोनों वरावर ही जायेंगी। सीमान्त में चौकी पर स्थित वर्गों की सख्त्या का कुल वर्गों की सख्त्या से अनुपात चौकी और अंगन के क्षेत्रफल के अनुपात के बराबर होता है। इस प्रकार—

$$\text{वृद्ध के चौकी पर गिरने वी प्रायिकता} = \frac{\text{चौकी का क्षेत्रफल}}{\text{आगन का क्षेत्रफल}}$$

किसी भी भौसम विज्ञान विभाग (meteorological station) में वर्षा को नापने के लिए जो वृद्धि-मापक (rain-gauge) लगाया जाता है उसमें इस ऊपर स्थित सिद्धान्त का प्रयोग किया जाता है। उस वृद्धि मापक में जितना पानी पड़ता है उसे शहर में पड़े हुए पानी का प्रतिनिधि मानने में यही तर्क है।

६ ३ ४ प्रतिवधी प्रायिकता

किसी घटना अथवा गुण की प्रायिकता के लिए यह भी आवश्यक है कि हम यह जानें कि वह किस प्रयोग से सवधित है। उदाहरणार्थ, ऊपर हम चौकी पर वृद्धि गिरने की प्रायिकता का परिकल्पन वर रहे थे। इसमें प्रयोग था उन वृद्धो वा गिरीक्षण जो अंगन में गिर रही है। यदि अंगन के बीच में एक रेखा खीची हुई हो और हम केवल उन वृद्धों का निरीक्षण बरें जो रेखा के उस ओर वाले भाग में गिर रही है जिसमें नीची है तो वृद्ध के चौकी पर गिरने की प्रायिकता बदल जायेगी। वास्तव में हमें यह कहना चाहिए कि उन वृद्धों के लिए जो पूरे अंगन में गिर रही हैं चौकी पर गिरने की प्रायिकता चौकी और अंगन के क्षेत्रफलों के अनुपात के बराबर है।

इसी प्रकार यदि हम स्पष्ट उछालते हैं और देखते हैं कि वह चित गिरता है या पट तो एक अच्छे सिक्के के लिए चित गिरने की प्रायिकता $\frac{1}{2}$ है। इस प्रयोग में समस्त उत्क्षेपणों (tosses) के परिणामों वा निरीक्षण किया जाता है। प्रयोग को बदल कर यह प्रतिवध लगाया जा सकता है कि हम देवल उन उत्क्षेपणों पर विचार करेंगे जिनके पूर्वागमी उत्क्षेपण का परिणाम पट हो। मान लीजिए कि प्रथम सोलह उत्क्षेपणों के परिणाम विनालिखित हैं—

१	२	३	४	५	६	७	८
चि	चि	प	चि	प	प	प	चि
=	=	=	=	=	=	=	=

९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६
प	चि	प	प	चि	प	चि	प
=	=	=	=	=	=	=	=

इसमें हम केवल चौथे, छठे, सातवें, आठवें, दसवें, बारहवें, तेरहवें, तथा पद्रहवें उत्क्षेपणों पर आपेक्षिक बारबारता के परिवर्तन के लिए विचार करेंगे, क्योंकि ये ही उत्क्षेपण पट पड़ने के पश्चात् के हैं। इस प्रकार की आपेक्षिक बारबारता को प्रतिवंधी आपेक्षिक बारबारता (*conditional relative frequency*) कहते हैं। इस विशेष उदाहरण में हम यह कहेंगे कि यह दिये हुए होने पर कि पिछले उत्क्षेपण का परिणाम पट या चित पड़ने की प्रतिवंधी आपेक्षिक बारबारता है है।

इस प्रकार की प्रतिवंधी आपेक्षिक बारबारता की सीमा को प्रतिवंधी प्रायिकता कहते हैं।

६ ३ ५ स्वतंत्र घटनाएँ

मान लीजिए कि A और B दो घटनाएँ हैं। यदि A की प्रायिकता बिना किसी प्रतिवर्ध के उतनी ही हो जितनी इस प्रतिवर्ध के साथ कि B उसमें पहिले घटित हो चुकी है, तो हम कहते हैं कि घटना A घटना B से स्वतंत्र है।

आगे से हम किसी घटना A की प्रतिवर्धीन प्रायिकता को P (A) द्वारा सूचित करेंगे। इसी प्रकार A की प्रतिवंधी प्रायिकता को—यह दिया होने पर कि B घटित हो चुकी है—P (A/B) द्वारा सूचित किया जायगा और इसे प्रायिकता A वर्त B' पढ़ा जाता है।

इस सकेत (notation) के अनुसार A घटना B से स्वतंत्र कहलायेगी यदि $P(A/B)=P(A)$

६ ३ ६ घटनाओं का संगम और प्रतिच्छेद (Intersection)

किसी एक ही प्रयोग के परिणाम स्वरूप कई भिन्न-भिन्न घटनाएँ हो सकती हैं। इन्हें हम प्राथमिक घटनाएँ (elementary events) कह सकते हैं। कुछ और घटनाएँ ऐसी होती हैं जो इनमें से कुछ विशेष प्राथमिक घटनाओं का कुलबा (set) होती है। उदाहरण के लिए एक पाँसे की फेंकने से १, २, ३, ४, ५ अथवा ० विटु ऊपर आ सकते हैं। इस प्रकार यह छ तो प्राथमिक घटनाएँ हैं। किन्तु केवल १, ३ या ५ में से किसी भी एक नम्बर आना इस प्रकार की घटनाओं का एक कुलबा है। प्रायिकता की भाषा में इस प्रकार की घटनाओं को प्राथमिक घटनाओं का संगम

(union) कहते हैं। यदि A और B दो घटनाएँ हों तो हम इनके समग्र का सावेतिक निरूपण $A \cup B$ के द्वारा करते हैं और इसे 'A समग्र B' पढ़ते हैं। इसका शाब्दिक अर्थ है A या B में से कम से कम एक घटना का घटित होना।

एक और प्रकार की घटना A और B से सम्बन्धित हो सकती है। यह है A और B दोनों का एक साथ घटित होना। मान लीजिए कि एक रूपये को दो बार उछाला जाता है। घटना A पहले उत्क्षेपण में रूपये का चित पड़ना है और घटना B है दूसरे उत्क्षेपण में चित पड़ना। यदि दोनों उत्क्षेपणों में रूपया चित आये तो A भी घटित होगी और B भी। इस प्रकार दो घटनाओं A और B के एक साथ घटित होने को हम A और B का प्रतिच्छेद कहते हैं। इसको $A \cap B$ द्वारा सूचित करते हैं, और इसे 'A प्रतिच्छेद B' पढ़ते हैं।

६ ३.७ परस्पर अपवर्जी घटनाएँ (Mutually Exclusive Events)

बुध घटनाएँ ऐसी होती हैं जो साथ-साथ हो ही नहीं सकती। जैसे पांसा केवले पर १ और २ दोनों साथ साथ ऊपर नहीं आ सकते। इस प्रकार की घटनाओं को परस्पर अपवर्जी घटनाएँ कहते हैं। यदि A और B दो परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हों तो $A \cap B$ एक ऐसी घटना है जो हो ही नहीं सकती। ऐसी असभव घटनाओं को हम O द्वारा सूचित कर सकते हैं।

इस प्रकार यदि हम लिखें कि—

$$A \cap B = 0$$

तो इसका अर्थ यह होगा कि A और B परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हैं।

६ ३.८ घटनाओं का वियोग

मान लीजिए प्रयोग पासे को केकने का है और A तथा B निम्नलिखित घटनाएँ हैं।

A: १, २ या ३ बिंदुओं में से किसी एक का ऊपर आना

B: २, ४ या ६ बिंदुओं में से किसी एक का ऊपर आना

इस दशा में A और B का समग्र निम्नलिखित है।

$A \cup B$: १, २, ३, ४ या ६ बिंदुओं का ऊपर आना। इसी प्रकार A और B का गुणनफल निम्नलिखित है।

$A \cap B$: २ बिंदुओं का ऊपर आना।

यदि I अबवा 3 विदु ऊपर आये तो A घटित होगी परतु B नहीं। इस प्रकार की घटना को हम A-B से सूचित करते हैं और इसे "A वियोग B" पढ़ते हैं। इसी प्रकार यदि B घटित हो और A नहीं तो इसको B-A से सूचित करते हैं। ऊपर की घटनाओं के लिए

- | | |
|------|----------------------------|
| A-B: | I अबवा 3 विदुओं का ऊपर आना |
| B-A: | 4 अबवा 6 विदुओं का ऊपर आना |

६ ३९ घटनाओं का गमित होना

मान लीजिए ऊपर के प्रयोग में एक घटना C है।

C: I अबवा 3 विदुओं में से किसी एक का ऊपर आना।

यह स्पष्ट है कि यदि C घटित होगी तो A भी घटित होगी। इसको हम सकेत द्वारा निम्नलिखित तरीके से सूचित करते हैं

$$C \subset A$$

शब्दों द्वारा हम यह कह सकते हैं कि 'घटना C घटना A में गमित है'।

आप यह आसानी से देख सकते हैं कि—

$$\begin{aligned} (A \cap B) &\subset A \\ (A \cap B) &\subset B \\ (A - B) &\subset A \\ (B - A) &\subset B \end{aligned} \quad \dots\dots\dots (3.2)$$

यदि कोई घटना C घटना A में गमित नहीं हो तो इस गुण को सकेत द्वारा हम निम्न-लिखित रीति से सूचित कर सकते हैं :

$$C \not\subset A$$

६ ३ १० आपेक्षिक बारंबारता के कुछ गुण

एक बात ज्ञायद आपके ध्यान में आयी होगी। वह यह कि जहाँ भी हम घटनाओं के अनंत अनुक्रम (infinite sequence) अबवा बारंबारता के सीमान्त भानों का वर्णन करते हैं वहाँ हम केवल विचारों की दुनिया में विचरण कर रहे हैं। धास्तव में किसी भी मनुष्य को घटनाओं के अनंत अनुक्रम का निरीक्षण नहीं करना होता और बारंबारताओं के सीमान्त भानों का कोई भौतिक अस्तित्व नहीं है। आप कदाचित् सोचते होगे कि इस प्रकार की धारणा का व्यावहारिक जीवन में क्या उपयोग हो सकता

है। परतु प्रयोजित गणित (applied mathematics) इस प्रकार की धारणाओं से भरा हुआ है। उदाहरण के लिए गतिविज्ञान (dynamics) में किसी एक चिन्ह पर वेग (velocity) अथवा किसी एक चिन्ह पर त्वरण (acceleration) इस प्रकार की धारणाएँ हैं जिनका भौतिक अस्तित्व नहीं है और न उनका प्रेक्षण किया जा सकता है। वास्तव में ये किसी अल्प समय-अतराल में वर्तमान वेग अथवा त्वरण के सीमान्त मान ही हैं। परतु हम जानते हैं कि इन्हीं धारणाओं को आधार स्वरूप लेकर जो गतिविज्ञान निर्मित हुआ है उसका उपयोग इज्जीनियर लोग बरते हैं। यद्यपि इनका अपना अस्तित्व नहीं है, परतु ये कुछ ऐसे गुण का आदर्शीकरण (idealisation) हैं जो वास्तविक हैं। इसी प्रकार यद्यपि प्रायिकता भी एक सीमान्त मान है परतु वह उस आपेक्षिक बारबारता से गवधित है जिसके भौतिक अस्तित्व को हम पहिचानते हैं।

आइए, अब हम आपेक्षिक बारबारताओं के कुछ गुणों से परिचय प्राप्त करें, ज्योकि जिस प्रायिकता का हमें अध्ययन करना है उसमें भी ये गुण अवश्य ही विद्यमान रहेंगे।

(१) यदि ν प्रयोगों में किसी घटना की बारबारता ν हो तो $\frac{\nu}{n}$ इस घटना को आपेक्षिक बारबारता हुई। यह स्पष्ट है कि ν न तो शून्य से कम कोई छृणात्मक सत्त्वा हो सकती है और न यह n से अधिक हो हो सकता है। इस कारण आपेक्षिक बारबारता न तो छृणात्मक सत्त्वा हो सकती है और न १ से अधिक कोई धनात्मक सत्त्वा। आपेक्षिक बारबारताओं के इस गुण को सूत्र में हम लिख सकते हैं

$$0 < \frac{\nu}{n} < 1. \quad \dots\dots (33)$$

(२) यदि कोई घटना असमय हो तो बारबारता ν शून्य होगी। इस कारण गताभव घटनाओं की आपेक्षिक बारबारता भी शून्य होगी।

(३) यदि किसी घटना का प्रयोग के साथ होना अनिवार्य हो तो $\nu = n$ होगा तथा इस दशा में घटना की आपेक्षिक बारबारता १ होगी।

आगे से हम किसी विशेष घटना A की बारबारता को $\nu(A)$ द्वारा मूचित करेंगे।

(४) यदि A और B परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हों जिनकी आपेक्षिक बारबारताएँ क्रमशः $\nu(A)$ और $\nu(B)$ हों तो इन दोनों घटनाओं के समग्र AUB की आपेक्षिक बारबारता $\nu(A) + \nu(B)$ होगी। इस गुण को हम निम्नलिखित सूत्र द्वारा सूचित कर सकते हैं

यदि $A \cap B = \emptyset$ हो तो,

$$\nu(A \cup B) = \nu(A) + \nu(B) \quad . . . (34)$$

(५) यदि $v(A|B)$ B के घट चुकने पर A की प्रतिवधी-आपेक्षिक बारबारता को सूचित करता है तो

$$v(A|B) = \frac{v(A \cap B)}{v(B)} \quad (35)$$

क्योंकि मान लीजिए कि B की बारबारता v_2 , AUB की बारबारता v , और कुल बारबारता n है।

$$\text{तो } v(B) = \frac{v_2}{n}$$

$$v(A \cap B) = \frac{v}{n}$$

$$\text{तथा } v(A|B) = \frac{v'}{v}$$

$$= \frac{v'}{n} / \frac{v_2}{n}$$

$$= \frac{v(A \cap B)}{v(B)}$$

§ ३ ११ प्रायिकता के गुण

क्योंकि प्रायिकता आपेक्षिक बारबारता का सीमान्त मान है, इसलिए उसके गणों और आपेक्षिक बारबारता के ऊपर लिखे गुणों में समानता होनी आवश्यक है। यही नहीं प्रायिकता की एक परिभाषा जो आजकल सबसे अधिक मान्य है निम्न-लिखित है

प्रायिकता यादृच्छक प्रयोगों (random experiments) के परिणाम से सर्वधित एक माप है जिसके निम्नलिखित गुण है—

(१) यदि A एक असभव घटना है तो $P(A)=0$

(२) यदि A एक अनिवार्य घटना है तो $P(A)=1$

(१, २) P एक माप है जिसका निम्नतम मान शून्य और महत्तम मान १ है अथवा

$$0 \leq P(A) \leq 1 \quad (36)$$

(३) यदि A और B दो परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हों तो

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) \quad (37)$$

(3') इसी प्रकार यदि $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ कुल n परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हों तो

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \dots \cup A_n) = \sum_{i=1}^n P(A_i) \quad (3.8)$$

(3') यदि A_1, A_2, \dots इत्यादि अनगिनत अपवर्जी घटनाएँ हों तो इनके समग्र को $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ से सूचित किया जा सकता है और

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i) \quad (3.9)$$

(4) यदि $P(B)$ गूण नहोंतो B के दिव होने पर A की प्रतिवर्द्धी प्रायिकता का नीचे लिखे मूत्र द्वारा परिवर्तन किया जा सकता है

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad (3.10)$$

(4) गुणन का नियम यदि A_1, A_2, \dots, A_n कुल n घटनाएँ हों तो

$$\begin{aligned} P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) &= P(A_1 | A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) P(A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) \\ P(A \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) &= P(A_1 | A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) P(A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) \\ P(A_3 \cap A_4 \cap \dots \cap A_n) &= P(A_3 | A_4 \cap A_5 \cap \dots \cap A_n) P(A_4 \cap A_5 \cap \dots \cap A_n) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(A_{n-1} \cap A_n) &= P(A_{n-1} | A_n) P(A_n) \\ P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) &= P(A_1) P(A_2 | A_1) P(A_3 | A_2 \cap A_1) P(A_4 | A_3 \cap A_2 \cap A_1) \\ &\quad \vdots \\ &= P(A_1 | A_2 \cap A_3 \cap \dots \cap A_n) \end{aligned} \quad (3.11)$$

(5) यदि A और B दो स्वतन्त्र घटनाएँ हों तो परिमाण के अनुसार

$$P(A/B) = P(A)$$

परन्तु चौथे गुण के अनुसार

$$\begin{aligned} P(A|B) &= \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \\ \text{इसलिए } P(A \cap B) &= P(A)P(B) \end{aligned} \quad (3.12)$$

(5') इसी प्रकार यदि A_1, A_2, \dots, A_n परस्पर स्वतंत्र घटनाएँ हों तो $P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n) \dots \dots \dots \quad (3.13)$

आइए, अब हम ऊपर दी हुई धारणाओं से अधिक परिचित होने के लिए प्रायिकता की कुछ प्रहेलिकाओं को हल करें।

प्रहेलिकाएँ

(1) घुड़दीड़ में दाँव लगाने की आम प्रथा है। एक प्रकार की घुड़दीड़ में सात घोड़े दौड़ते हैं और यदि आप उनके क्रम की ठीक-ठीक भविष्यवाणी कर दें तो आपको एक सहज रूपमें का लाभ होता है। यदि आप घोड़ों के बारे में कुछ नहीं जानते और केवल अनुमान के आधार पर भविष्यवाणी करते हैं तो वया प्रायिकता है कि आपको यह सहज रूपयों की प्राप्ति हो जायेगी ?

यदि हम सात भिन्न भिन्न वस्तुओं के कुल क्रमचयों ((permutations)) की संख्या को $7!$ से सूचित करें तो प्रायिकता का बलन निम्नलिखित विधि से हो सकता है

(3.1) के अनुसार

$$\text{प्रायिकता} = \frac{\text{विभिन्न अनुकूल घटनाओं की संख्या}}{\text{समस्त विभिन्न घटनाओं की संख्या}}$$

$$= \frac{\text{उन क्रमचयों की संख्या जिनके चुनाव पर आपको लाभ होगा}}{\text{कुल क्रमचयों की संख्या}}$$

$$= \frac{1}{7!}$$

यदि A, B, C और D चार विभिन्न वस्तुएँ हैं तो उनको निम्नलिखित क्रमों में सजाया जा सकता है।

- | | | | |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| (1) ABCD | (7) BACD | (13) CABD | (19) DABC |
| (2) ABDC | (8) BADC | (14) CADB | (20) DACB |
| (3) ACBD | (9) BCDA | (15) CBAD | (21) DBAC |
| (4) ACDB | (10) BCAD | (16) CBDA | (22) DBCA |
| (5) ADBC | (11) BDAC | (17) CDAB | (23) DCAB |
| (6) ADCB | (12) BDCA | (18) CDBA | (24) DCBA |

जिस प्रकार ऊपर के उदाहरण में सात वस्तुओं के कुल क्रमचयों की संख्या को $7!$ से सूचित किया था, उसी प्रकार हम चार वस्तुओं के कुल क्रमचयों की संख्या को $4!$ से सूचित करते हैं। यहाँ हम देख ही चुके हैं कि

$$4^1 = 24$$

$$= 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

इसी प्रकार यदि n विभिन्न वस्तुओं के क्रमचयों की सख्त्या को $n!$ से सूचित किया जाय तो यह सिद्ध किया जा सकता है कि

$$n^1 = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 3 \times 2 \times 1 \quad (3.14)$$

इस प्रकार ऊपर के उदाहरण में

$$\text{प्रायिकता} = \frac{1}{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}$$

$$= \frac{1}{5,040}$$

इसके अर्थ यह हुए कि यदि इस प्रकार की घुड़दौड़ों में आप बारबार क्रम के संबंध में भविष्यवाणी करे तो औसतन 5,040 भविष्यवाणियों में से एक ठीक होगी। यह बात आपने नोट की होनी कि इस भविष्यवाणी के प्रयोग में प्रत्येक क्रमचय एक सभव प्रायिकता पटना है। ये सब प्रायिकता घटनाएँ परस्पर अपवर्जी हैं और हमने यह मान लिया है कि इन सब क्रमचयों की चुने जाने की प्रायिकता समान है। यह कल्पना इस स्थान पर उचित ही प्रतीत होती है।

(२) एक कारखाने में विजली के बल्ब बनते हैं जिनमें औसतन सौ में से पाँच खराब निकल जाते हैं। यदि दिन भर के उत्पादन में जो लाखों बल्ब हैं उनमें से हम यादृच्छिक विधि से 4 बल्ब चुन लेते हैं तो इन चुने हुए बल्बों में से 3 के खराब होने की क्या प्रायिकता है?

हम किसी ऐसे क्रमचय के चुनने की प्रायिकता का विचार करें जिसमें 3 बल्ब खराब हों। यदि हम अच्छे बल्बों को A से और बुरे बल्बों को B से सूचित करें तो एक क्रमचय निम्नलिखित हो सकता है।

ऐसे क्रमचय को चुनने की प्रायिकता

B B B A

$= P [\text{पहिले बल्ब का बुरा होना } \cap \text{ दूसरे बल्ब का बुरा होना } \cap \text{ तीसरे बल्ब का बुरा होना } \cap \text{ चौथे बल्ब का अच्छा होना]$

$= (\text{पहिले बल्ब के बुरे होने की प्रायिकता}) \times$

$(\text{दूसरे बल्ब के बुरे होने की प्रायिकता}) \times$

$(\text{तीसरे बल्ब के बुरे होने की प्रायिकता}) \times$

(चौथे बल्ब के अच्छे होने की प्रायिकता)

$$= \frac{5}{100} \times \frac{5}{100} \times \frac{5}{100} \times \frac{95}{100}$$

$$= \frac{19}{160,000}$$

यह परिकलन इस कल्पना के आधार पर किया गया है कि यह समुक्त घटना जिन चार घटनाओं का गुणनफल है वे स्वतंत्र हैं। यहाँ समीकरण (3.13) का उपयोग किया गया है।

इस प्रकार हम देखेंगे कि तीन दूरे और एक अच्छे बल्ब के जितने भी क्रमचय है उनकी प्रायिकता $\frac{19}{160,000}$ है। ऐसे कुल क्रमचय चार हैं।

- (1) BBBA (2) BBAB (3) BABB (4) ABBB

यह चारों परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हैं। इसलिए इसकी प्रायिकता कि इनमें से कोई भी एक घटित हो जाय समीकरण (3.8) के अनुसार

$$\begin{aligned} P[(BBBA) \cup (BBAB) \cup (BABB) \cup (ABBB)] \\ = & P(BBBA) + P(BBAB) + P(BABB) + P(ABBB) \\ = & \frac{19}{160,000} + \frac{19}{160,000} + \frac{19}{160,000} + \frac{19}{160,000} \\ = & \frac{76}{160,000} = \frac{19}{40,000} \end{aligned}$$

यदि कुल N वस्तुएँ हो जिनमें से r एक प्रकार की और $(N-r)$ दूसरे प्रकार की हों तो समस्त क्रमचयों की संख्या को—जो एक दूसरे से भिन्न हो— $\binom{N}{r}$ से सूचित किया जाता है। इस सकेत का प्रयोग हम पिछले अध्याय में कर चुके हैं। ऊपर के उदाहरण में $N=4$ और $r=1$

$$\therefore \text{कुल विभिन्न क्रमचयों की संख्या} = \binom{4}{1} = 4$$

यह सिद्ध किया जा सकता है कि

$$\binom{N}{r} = \frac{N!}{r!(N-r)!} \quad (3.15)$$

उदाहरण के लिए यदि चार बल्लों में से दो युरे और दो अच्छे हो तो कुल प्रभन्नयों की संख्या

$$\begin{aligned} \binom{4}{2} &= \frac{4!}{2! 2!} \\ &= \frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1 \times 2 \times 1} \\ &= 6 \end{aligned}$$

ये गिन कर भी देखे जा सकते हैं

- | | |
|----------|----------|
| (1) AABB | (4) BBAA |
| (2) ABAB | (5) BABA |
| (3) ABBA | (6) BAAB |

ऐसे कमनयों को जिनमें एक ही प्रवार की विभिन्न वर्गतुओं में भेद नहीं किया जाता, मध्यय (Combination) कहते हैं।

(३) ऊपर के ही उदाहरण में इस घटना की क्या प्रायिकता है कि चूने हुए चार बल्लों में से कम से कम एक बल्ल अच्छा हो ?

यहाँ दो परस्पर अपवर्जी घटनाएँ हैं

- (क) कम से कम एक बल्ल अच्छा हो।
 (ख) चारों बल्ल खराब हों।

इसके अतिरिक्त और कोई घटना सम्भव नहीं है।

अर्थात् इन दोनों में से एक घटना का होना निश्चित है।

प्रायिकता के दूसरे गुण के कारण

$$\therefore P[(\text{कमसे कम एक बल्ल अच्छा हो}) \cup (\text{चारों बल्ल खराब हो})] = 1$$

परन्तु इस समीकरण में बायीं ओर का भाग

$$= P[\text{कम से कम एक बल्ल अच्छा हो}]$$

$$+ P[\text{चारों बल्ल खराब हो}]$$

$$\therefore P[\text{कमसे कम एक बल्ल अच्छा हो}]$$

$$= 1 - P[\text{चारों बल्ल खराब हो}]$$

$$\text{परन्तु } P[\text{चारों बल्ल खराब हो}] = P(B B B B)$$

$$= \frac{5}{100} \times \frac{5}{100} \times \frac{5}{100} \times \frac{5}{100}$$

$$= \frac{1}{160,000}$$

$$\therefore P[\text{कम से कम एक बल्ब अच्छा हो}] = \frac{159,999}{160,000}$$

(४) ताश के पत्ता में से दो पत्ते C_1 और C_2 खींचे गये। हम A से इस घटना को सूचित करेंगे कि C_1 पान वापत्ता है और B से इस घटना को कि C_2 पान का पत्ता है।

$$\text{स्पष्टतया समीकरण } (3\text{i}) \text{ के अनुसार } P(A) = \frac{13}{52}$$

यदि हमें पता हो कि A घटित हो चुकी है तो C_1 वाकी के ५१ पत्तों में से यादृच्छिक विधि द्वारा खींचा गया एक पत्ता है। इन पत्तों में केवल १२ पत्ते पान के हैं। इसलिए समीकरण (3 i) के अनुसार $P(B|A) = \frac{12}{51}$

इस थात की प्रायिकता कि दोनों पत्ते पान के हैं प्रायिकता के गुणन के नियम समीकरण (3 ii) के अनुसार $P(A \cap B) = P(A)P(B/A)$

$$= \frac{13}{52} \times \frac{12}{51}$$

$$= \frac{1}{17}$$

६ ३ १२ बेज का प्रमेय (Bayes' Theorem)

गुणन नियम के अनुसार

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(A)P(B/A) \\ &= P(B)P(A/B) \\ \therefore P(A/B) &= \frac{P(A)P(B/A)}{P(B)} \end{aligned} \quad (3\text{iv})$$

मान लीजिए कि $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ कुल n परस्पर अपर्याप्त घटनाएँ हैं जिनका B के साथ हो सकना मिलता है।

$$B = (A_1 \cap B) \cup (A_2 \cap B) \cup \dots \cup (A_n \cap B)$$

$$\therefore P(B) = P \left[\bigcup_{v=1}^n (A_v \cap B) \right]$$

$$= \sum_{v=1}^n P(A_v \cap B)$$

यदि $P(A_v) = \pi_v$, तथा $P(B|A_v) = P_v$
 $v = 1, 2, 3, \dots, n$

तो

$$\begin{aligned} P(A_v/B) &= \frac{P(A_v)P(B/A_v)}{P\left[\bigcup_{v=1}^n (A_v \cap B)\right]} \\ &= \frac{P(A_v)P(B/A_v)}{\sum_{v=1}^n P(A_v \cap B)} = \frac{P(A_v)P(B/A_v)}{\sum_{v=1}^n P(A_v)P(B/A_v)} \\ &= \frac{P_v \pi_v}{\sum_{v=1}^n P_v \pi_v} \end{aligned} \quad (3.17)$$

यह सूत्र द्वेज का प्रमेय कहलाता है।

इस प्रमेय का प्रयोग बहुधा निम्नलिखित अवस्था में होता है। किसी एक यादृच्छिक प्रयोग में हम घटना B के होने अथवा न होने का निरीक्षण करते हैं। हमें यह पता है कि A_1, A_2, \dots, A_n कुल n परस्पर अपवर्जी कारण हैं जिनके फलस्वरूप घटना B हो सकती है। मान लीजिए कि प्रयोग के पहिले ही हमें यह मालूम हो जाता है कि कारण A_v के प्रभावकारी होने की प्रायिकता यदा है। इसको A_v की पूर्वत गृहीत प्रायिकता (a-priori probability) कहते हैं। मान लीजिए कि यह पूर्वत गृहीत प्रायिकता $P(A_v) = \pi_v$ है। परंतु A_v के प्रभावकारी होने पर भी यह आवश्यक नहीं है कि घटना B घटे ही। मान लीजिए कि B की प्रतिवधी प्रायिकता $P(B/A_v) = P_v$ है, जब प्रतिवध यह हो कि A_v काय कर रहा है।

द्वेज के प्रमेय के आधार पर हम A_v की प्रायिकता $P(A_v/B)$ का परिकल्पन कर सकते हैं। यानी B के ग्रेड के पश्चात् हम A_v के प्रभावकारी होने की प्रायिकता मालूम कर सकते हैं। इसे A_v को परत लब्ध प्रायिकता (a-posteriori probability) कहते हैं।

सास्थिकी में इस प्रमेय के उपयोग में सबसे बड़ी बाधा यह है कि अधिकतर पूर्वत गृहीत प्रायिकता ज्ञात होती है। नीचे हम एक छोटा सा उदाहरण देते हैं जहाँ इस प्रमेय का युक्तियुक्त प्रयोग हो सकता है।

उदाहरण—पाँच वर्तन हैं जिनमें से हर एक में चार-चार गोलियाँ हैं। इन वर्तनों को पृथक् पृथक् पहिचानने के लिए हम इनका नामकरण सत्स्कार करके इन्हें A_1, A_2, A_3, A_4 , तथा A_5 कहेंगे। इनमें दो रंग की गोलियाँ हैं—नीली और लाल। किस वर्तन में कितनी गोलियाँ लाल और कितनी नीली हैं यह नीचे दिया हुआ है।

A_1 —	चारों नीली गोलियाँ
A_2 —	तीन गोलियाँ नीली और एक लाल।
A_3 —	दो गोलियाँ नीली और दो लाल।
A_4 —	एक गोली नीली और तीन लाल।
A_5 —	चारों लाल गोलियाँ।

प्रयोग के पहिले भाग में एक वर्तन यादृच्छिक विधि से चुना जाता है। फिर चुने हुए वर्तन में से दो गोलियाँ यादृच्छिक विधि से चुनी जाती हैं। हर एक गोली को चुनने के बाद उसको वापस वर्तन में रख दिया जाता है। यदि दोनों चुनी हुई गोलियाँ लाल हों तो तीसरे चुनाव में भी पाँचों वर्तनों में से लाल गोली के चुने जाने की क्या प्रायिकता होगी?

यदि हम दोनों गोलियों के लाल होने की घटना को B से सूचित करें तो

$$\begin{aligned} P(B) &= \frac{\left(\frac{0}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{2}{4}\right)^2 + \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{4}{4}\right)^2}{5} \\ &= \frac{30}{16 \times 5} \\ &= \frac{3}{8} \end{aligned}$$

$B \cap C$ द्वारा हम उस घटना को सूचित करते हैं जिसमें तीनों चुनी हुई गोलियों का रंग लाल हो।

$$\begin{aligned} P(B \cap C) &= \frac{\left(\frac{0}{4}\right)^3 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \left(\frac{2}{4}\right)^3 + \left(\frac{3}{4}\right)^3 + \left(\frac{4}{4}\right)^3}{5} \\ &= \frac{100}{64 \times 5} \\ &= \frac{5}{16} \end{aligned}$$

$$\therefore P(C/B) = \frac{P(B \cap C)}{P(B)}$$

$$= \frac{5/16}{3/8}$$

$$= 5/6$$

ऊपर के उदाहरण में यदि कुल $n+1$ वर्तन हो जिनमें से प्रत्येक में गोलियों की संख्या n और लाल गोलियों की संख्या $0, 1, 2, 3, \dots, n$ हो और यदि प्रथम n चुनावों में लाल गोलियाँ चुनी गयी हो तो $(n+1)$ वें चुनाव पर भी लाल गोली के चुने जाने की प्रायिकता

$$P = \frac{\sum_{r=1}^n \left(\frac{r}{n}\right)^{n+1}}{\sum_{r=1}^n \left(\frac{r}{n}\right)^n}$$

$$= \frac{n+1}{n+2}$$



जहाँ $=$ के सकेत के अर्थ है लगभग बराबर होना।

इस सूत्र के प्रयोग के समय हमें यह बात ध्यान में रखनी चाहिए कि हमें यह ज्ञात है कि हर एक वर्तन के चुने जाने की प्रायिकता बराबर है। कुछ लोग इस सूत्र का प्रयोग उस अवस्था में भी करते हैं जब उन्हें इन प्रायिकताओं के बारे में कोई जान नहीं होता। ऐसी अज्ञान की अवस्था में वे विभिन्न संघर्षों की प्रायिकता को समान मान लेते हैं। परन्तु यह उपयोग उचित नहीं है।

लाप्लास ने इसका प्रयोग सूर्य के उदय होने की प्रायिकता के परिकलन के लिए किया था। यदि प्राचीन रिकार्डों के आधार पर हम यह जानते हैं कि सूर्य पिछले दो चक्रहृत्कालों में रोज उदय होता रहा है तो

$n=1,826,213$ दिन

$$\therefore \text{सूर्य के कल उदय होने की प्रायिकता} = \frac{1,826,214}{1,826,215}$$

अब यह तथ्य करना आप ही के ऊर ढोड़ा जाना है कि इस प्रकार प्रायिकता का परिकल्पन विषय हृदतत्त्व उचित है। नूत्र (३ १८) को जिन लभिवारणाओं के आवार पर निकाल गया था क्या वे इस उदाहरण के लिए सत्य हैं? कुल १, ८२६, २१४ दिनों में से जिन दिनों में सूर्योदय हुआ हो उनकी मख्या के लिए मान ०, १, २, १, ८२६, २१४ घारण करने की क्या कोई पूर्वत गृहीत प्रायिकताएँ हैं? यदि नहीं तो इच्छानुमार इन प्रायिकताओं को समान समझ लेना चाहौं तत्त्व ठीक है?

अध्याय ४

प्रायिकता बंटन और यादृच्छक चर

(Probability Distribution and Random Variable)

६ ४ १ यादृच्छक चर

यादृच्छक प्रयोग क्या होते हैं, यह आप जानते ही हैं। अधिकतर इन प्रयोगों के फलों को सम्भावा के रूप में रखा जा सकता है। जहाँ भी प्रयोग किसी चर के गिनने अवश्या नापने से सबधित है यह फल स्पष्टतया सम्भावा के रूप में रखे जा सकते हैं। कई और अवस्थाओं में भी हम सम्भावाओं से फलों को सूचित कर सकते हैं। उदाहरण के लिए एक नवजात शिशु के लिए हम एक सकेत बना सकते हैं जिसमें लड़के को १ और लड़की को ० से सूचित किया जाता हो। इसी प्रकार के नियम और अधिक जटिल परिस्थितियों में भी अपनाये जा सकते हैं।

इस अध्याय में और उसके पश्चात् भी हम अधिकतर उन्हीं प्रयोगों के सबध में चर्चा करेंगे जिनमें फल को सम्भावा का रूप दिया जा सकता हो। वह चर जो प्रयोग के फल को सूचित करता है यादृच्छक चर (random variable) कहलाता है। यदि इस चरको X द्वारा सूचित किया जाय तो प्रयोग के भिन्न-भिन्न फलों के अनुसार X भिन्न-भिन्न मान घारण करता है। योंकि एक यादृच्छक प्रयोग में विभिन्न फलों की निश्चित प्रायिकता होती है, इस यादृच्छक चर X की विभिन्न मानों को घारण करने की प्रायिकता भी निश्चित हो जाती है।

$P(X=a)$ से हम उस घटना की प्रायिकता को सूचित करेंगे जब X का मान a हो। इसी प्रकार $P(a < X \leq b)$ द्वारा हम उस घटना की प्रायिकता को सूचित करेंगे जब कि X का मान a से अधिक और b से कम अवश्या उसके बराबर हो। यदि हमें हर एक मान-न्यून a और b के लिए $P(a < X \leq b)$ ज्ञात हो तो हम कहते हैं कि हमें X का प्रायिकता वटन (probability distribution) मालूम है।

उदाहरण के लिए पामे को फेंकने के यादृच्छक प्रयोग को ही लीजिए। इसमें हम पाँसे के ऊपर के मुख पर बिंदुओं की सम्भावा को X से सूचित करेंगे। यह X एक

यादृच्छिक चर है जिसका मान १, २, ३, ४, ५ और ६ हो सकता है। इन सब मानों की प्रायिकता बराबर है।

$$P(X=1)=P(X=2)=P(X=3)=P(X=4)=P(X=5)=P(X=6)=\frac{1}{6}$$

अब कोई भी दो सम्भालें a और b वो लेकर हम $P[a < X \leq b]$

का परिकलन सरलता से कर सकते हैं।

उदाहरणार्थं मान लीजिए $a=2, b=4.5$ ।

$$\begin{aligned} P[a < X \leq b] &= P[2 < X \leq 4.5] \\ &= P[(X=3) \cup (X=4)] \\ &= P(X=3) + P(X=4) \\ &= \frac{1}{6} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

६ ४ २ असतत वटन (Discrete distribution)

ऐसे वटन को जिसमें यादृच्छिक चर मानों की केवल एक परिमित (finite) सम्भालण कर सकता है असतत वटन कहते हैं।

इस प्रकार का चर एक असतत चर कहलाता है। ऊपर के उदाहरण में यादृच्छिक चर X का वटन असतत है।

६ ४ २ १ यादृच्छिक चर के फलन का वटन

यदि X एक यादृच्छिक चर हो तो X का ऐसा फलन $g(X)$ भी जो X के किसी एक मान के लिए एक ही निश्चित मान धारण करता हो, एक यादृच्छिक चर है। ऊपर के उदाहरण के लिए X^2 एक यादृच्छिक चर है जिसका प्रायिकता वटन निम्नलिखित होगा

$$\begin{aligned} P[X^2=1] &= P[X=1] = \frac{1}{6} \\ P[X^2=4] &= P[X^2=9] = P[X^2=16] = P[X^2=25] \\ &\quad = P[X^2=36] = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

क्योंकि X^2 एक चर है जिसके साथ एक प्रायिकता वटन सम्बंधित है, इस कारण यह भी एक यादृच्छिक चर है। $\delta = (X^2 - 3X)$ भी एक यादृच्छिक चर है जिसका प्रायिकतर वितरण निम्नलिखित विधि से गालूम किया जा सकता है।

यदि $[X=1]$ तो $\xi = 1^2 - 3 \times 1 = -2$

यदि $[X=2]$ तो $\xi = 2^2 - 3 \times 2 = -2$

यदि $[X=3]$ तो $\xi = 3^2 - 3 \times 3 = 0$

यदि $[X=4]$ तो $\xi = 4^2 - 3 \times 4 = 4$

यदि $[X=5]$ तो $\xi = 5^2 - 3 \times 5 = 10$

यदि $[X=6]$ तो $\xi = 6^2 - 3 \times 6 = 18$

$$\therefore P[\xi = -2] = P[(X=1) \cup (X=2)] = \frac{2}{6}$$

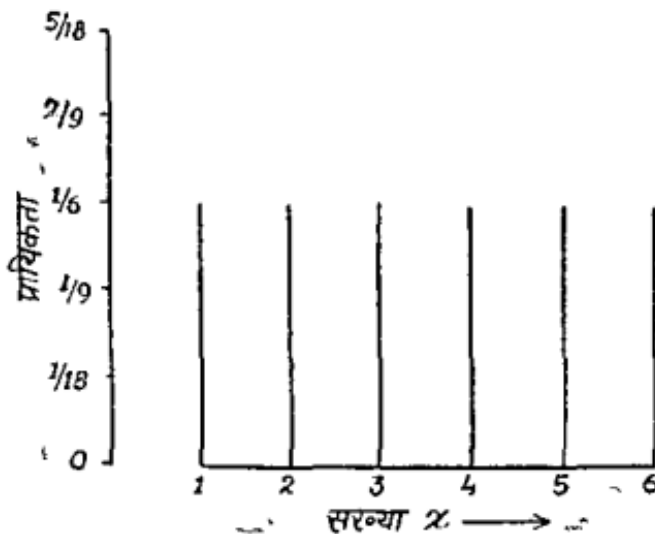
$$\text{और } P[\xi = 0] = P[\xi = 4] = P[\xi = 10] = P[\xi = 18] = \frac{1}{6}$$

इस प्रकार X के किसी भी फलन का प्रायिकता-वटन मालूम विया जा सकता है।

यदि $g^{-1}(a, b)$ द्वारा हम X के उन सब मानों के कुलक (set) को सूचित करें जिनके लिए $a < g(X) \leqslant b$

$$\text{तो } P[a < g(X) \leqslant b] = P[X \in g^{-1}(a, b)] \quad \dots (4.1)$$

जहाँ $X \in g^{-1}(a, b)$ का अर्थ है X का $g^{-1}(a, b)$ में से कोई एक मान धारण करना। यदि हमें X का प्रायिकता वटन ज्ञात है तो हम ऊपर के समीकरण में दाहिनी ओर के भाग का परिकलन कर सकते हैं। ऊपर के उदाहरण में



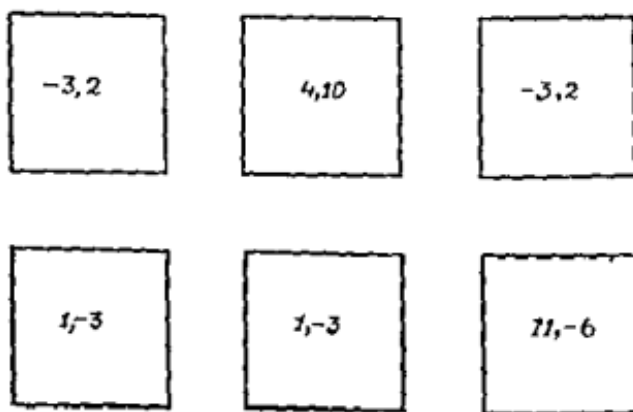
चित्र १३—पांसा फेंकने पर ऊपर की बिन्दुओं को संल्या का प्रायिकता-वटन

$$\begin{aligned}
 P[0 < X^2 \leq 5] &= P[0 < X \leq +\sqrt{5}] + P[-\sqrt{5} \leq X < 0] \\
 &= P(X=1) + P(X=2) \\
 &= P(X=1) + P(X=2) \\
 &= \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

जिस प्रकार बारबारता बटन को चित्र द्वारा समझा जा सकता है उसी प्रकार प्रायिकता-बटन का भी चिनण हो सकता है।

६.४.२.२ द्वि-विभिन्नीय यादृच्छिक चर (*Two-dimensional random variable*)

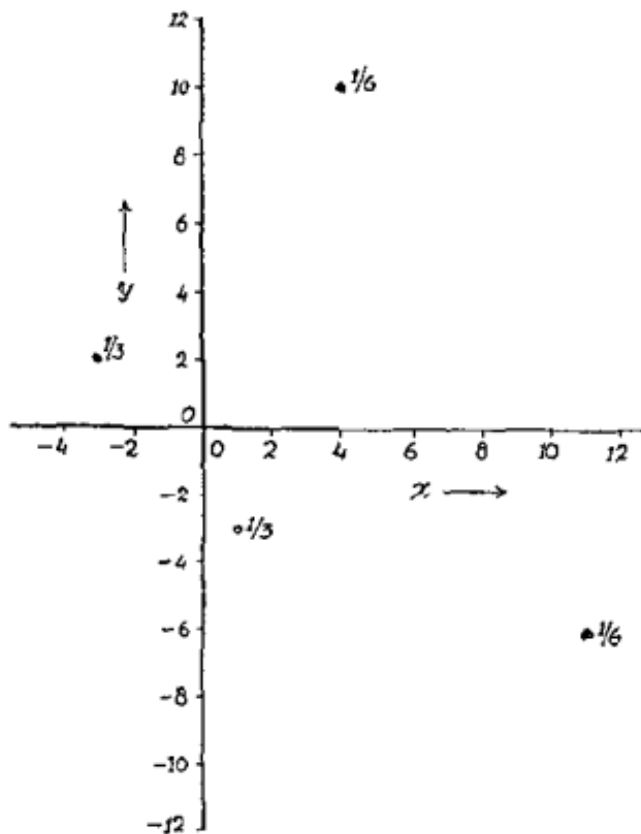
मान लीजिए कि एक पासा ऐसा बनाया गया है जिसके हर एक मुख पर दो स्वयाएँ लिखी हुई हैं। प्रयोग है पासे को फेंककर ऊपर वे मुख की स्वयाओं को नोट करना।



चित्र १४—एक पासे के छः मुख

यह स्वयाओं का युग्म एक यादृच्छिक चर है क्योंकि इसके भिन्न-भिन्न मानों के सामने प्रायिकता संवित है। इस प्रकार के चर को—जिसमें दो स्वयाएँ विशेष क्रम में दी हुई हो—द्वि-विभिन्नीय चर कहते हैं। जिस प्रकार अब तक हम यादृच्छिक चर को X से सूचित करते आये हैं उसी प्रकार एक द्वि-विभिन्नीय चर को (X, Y) से सूचित किया जा सकता है। (X, Y) की प्रायिकता बटन की हम प्रायिकता द्रव्य-मात्रा (Probability mass) की तरह कल्पना कर सकते हैं जो एक द्वि-विभिन्नीय धरातल पर वितरित है। इसलिए इस प्रकार के बटन को चित्र द्वारा सूचित किया जा सकता

है। ऊपर के उदाहरण में जो (X, Y) का वटन है उसे चित्र में नीचे दी हुई विधि से रखा जा सकता है।



चित्र १५—चित्र १४ में दिये हुए पासे को फेंकने से प्राप्त द्विविभितीय चर का वटन

इस पादृच्छक चर-युग्म के लिए

$$P [(X, Y)=(-3, 2)] = \frac{1}{3}$$

$$P [(X, Y)=(1, -3)] = \frac{1}{3}$$

$$P [(X, Y)=(4, 10)] = \frac{1}{3}$$

$$P [(X, Y)=(11, -6)] = \frac{1}{6}$$

६. ४.२.३ द्वि-विमितीय चर के फलन का वटन

हम देख चुके हैं कि यदि हमें X का प्रायिकता वटन ज्ञात हो तो हम उसके किसी भी फलन $g(X)$ का प्रायिकता वटन मालूम कर सकते हैं। इसी प्रकार यदि हमें (X, Y) का वटन ज्ञात हो तो इनके एक-मितीय तथा द्वि-मितीय फलनों के प्रायिकता वटन भी प्राप्त किये जा सकते हैं।

उदाहरण—यदि (X, Y) का वटन ऊपर लिखित है तो $P[(X+Y) \leq 10]$ क्या होगी ?

$$\text{यदि } (X, Y) = (-3, 2) \quad \text{तो} \quad (X+Y) = -1$$

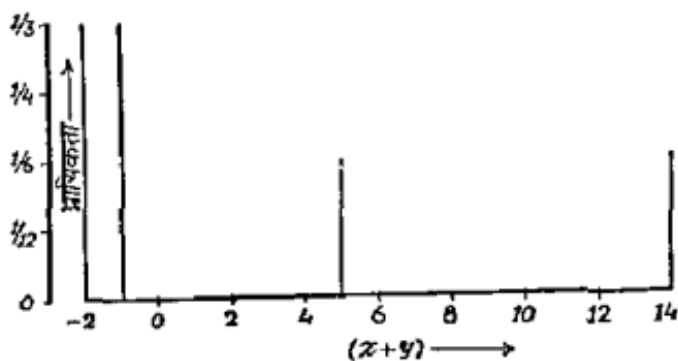
$$\text{यदि } (X, Y) = (1, -3) \quad \text{तो} \quad (X+Y) = -2$$

$$\text{यदि } (X, Y) = (4, 10) \quad \text{तो} \quad (X+Y) = 14$$

$$\text{यदि } (X, Y) = (11, -6) \quad \text{तो} \quad (X+Y) = 5$$

$$\begin{aligned} \therefore P[(X+Y) \leq 10] &= P[\{(X+Y) = -1\} \cup \{(X+Y) = -2\} \\ &\quad \cup \{(X+Y) = 5\}] \\ &= P[(X+Y) = -1] + P[(X+Y) = -2] + P \\ &\quad [(X+Y) = 5] \\ &= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \\ &= \frac{5}{6} \end{aligned}$$

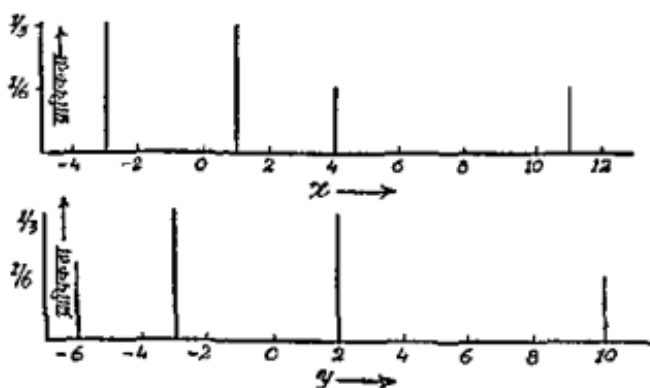
इसी प्रकार किन्हीं भी दो मानों a और b के बीच में $(X+Y)$ के पाये जाने की प्रायिकता का पर्सिलन भी किया जा सकता है। $(X+Y)$ एक विमितीय चर है जिसके प्रायिकता-वटन को निम्नलिखित रीति से चिनित किया जा सकता है।



चित्र १६—चित्र १४ में दिये हुए पांसे को फेंकने से प्राप्त ऊपर के मुख की संख्याओं के योग $(X+Y)$ का प्रायिकता-वटन

§ ४.२.४ एक-पार्श्वीय वटन (*Marginal Distribution*)

(X, Y) का वटन ज्ञात होने पर हम X और Y के वटनों को अलग-अलग भी मालूम कर सकते हैं। इन वटनों को एक-पार्श्वीय वटन बहते हैं। ऊपर के चित्र, सम्या १५ में (X, Y) का वटन दिखाया गया है। उसमें प्रायिकता द्रव्य-मान विद्युओं का क्रमशः X और Y निरूपणों पर प्रक्षेप (projection) करने पर ये एक-पार्श्वीय वटन प्राप्त हो सकते हैं।



चित्र १७—चित्र १५ में दिये हुए प्रायिकता-वटन का निरूपणों पर विक्षेप—
 X और Y का एक पार्श्वीय वटन।

यदि (X, Y) का वटन ज्ञात हो तो हम X और Y के वटन मालूम कर सकते हैं, परन्तु यदि X और Y के वटन मालूम हों तो (X, Y) का वटन मालूम कर लेना सभव नहीं है। इसका कारण यह है कि (X, Y) के अनगिनत वटन ऐसे मालूम किये जा सकते हैं जिनके एक-पार्श्वीय वटन समान हों। उदाहरण के लिए (X, Y) के निम्नलिखित वटनों का विचार कीजिए।

- (1) $P[(X, Y)=(1, 1)] = \frac{1}{4}$
 $P[(X, Y)=(2, 1)] = \frac{1}{4}$
 $P[(X, Y)=(1, 2)] = \frac{1}{6}$
 $P[(X, Y)=(2, 2)] = \frac{1}{2}$
- (2) $P[(X, Y)=(1, 1)] = \frac{1}{8}$
 $P[(X, Y)=(2, 1)] = \frac{3}{8}$
 $P[(X, Y)=(1, 2)] = \frac{3}{8}$
 $P[(X, Y)=(2, 2)] = \frac{1}{8}$

इन दोनों ड्वि-विभिन्नीय बटनों के एक-पार्श्वीय बटन समान ही है जो निम्न-
क्रित है—

$$X \text{ के लिए } P(X=1) = \frac{1}{2}, \quad P(X=2) = \frac{1}{2}$$

$$Y \text{ के लिए } P(Y=1) = \frac{1}{2}, \quad P(Y=2) = \frac{1}{2}$$

इससे यह सिद्ध हो गया कि X और Y दोनों के बटन ज्ञात होने पर भी समुद्रत
बटन (joint distribution) मालूम करना हमेशा सभव नहीं है। इसी प्रकार X
और Y के एक-पार्श्वीय बटन मालूम होने से $(X+Y)$ का बटन मालूम कर लेना
हमेशा सभव नहीं होता।

६ ४ ३ सतत बटन (Continuous distribution)

हम यह पहले ही कह चुके हैं कि किसी यादृच्छिक चर के प्रायिकता-बटन के ज्ञात
होने का अर्थ है प्रत्येक मान युग्म a और b के बीच में इस चर के पाये जाने
की प्रायिकता का ज्ञात होना। मान लीजिए कि हमें किसी यादृच्छिक चर X का बटन
मालूम है। यदि x , δ और δ' कोई तीन सख्ताएँ हैं तो हमें $P[x-\delta < X \leq x+\delta']$
अर्थात् X के अंतराल $[x-\delta, x+\delta']$ में पाये जाने की प्रायिकता ज्ञात होनी
चाहिए।

इस अंतराल की लबाई ($\delta + \delta'$) है और इस अंतराल में प्रायिकता $P[x-\delta
< X \leq x+\delta']$ वितरित है। इसलिए औसतन अंतराल की एक इकाई लबाई में
प्रायिकता $\frac{P[x-\delta < X \leq x+\delta']}{\delta + \delta'}$ होगी। जिस दृष्टिकोण से प्रायिकता की

द्रव्य-मात के रूप में कल्पना की जा सकती, उसी दृष्टिकोण से ऊपर दी हुई यह औसत
प्रायिकता प्रति इकाई अंतराल में प्रायिकता-घनत्व (probability density)
कहलाया जा सकता है। δ और δ' के विभिन्न मानों के लिए हमें विभिन्न अंतराल प्राप्त
होगे और इनमें से प्रत्येक अंतराल के लिए प्रायिकता-घनत्व मालूम किया जा सकता है।

यदि δ और δ' के मानों को कमशा छोटे करते चले जायें, जिससे कि वे दोनों शून्य
की ओर प्रवृत्त होने जायें, तो यह सभव है कि तत्सवी अंतरालों में प्रायिकता-घनत्व
किसी विशेष स्थित्या को ओरप्रवृत्त होता जाय। यदि ऐसा हो तो इस विशेष स्थित्या को
हम यादृच्छिक चर X का विद्युत पर प्रायिकता-घनत्व (probability density
of the random variable X at point x) कहते हैं। इसी प्रकार दूसरे विद्युतों
पर केंद्रित अंतरालों में प्रायिकता घनत्व की सीमाएँ भी प्राप्त की जा सकती हैं।

आपका ध्यान कदाचिन् अपने पूर्व-परिचित चरों की ओर जायगा और आप यह जानना चाहेगे कि इनके लिए विभिन्न विदुओं पर प्रायिकता घनत्व कितना है। वास्तव में अभी तक हमने जिन चरों से परिचय प्राप्त किया है वे गिनती में केवल थोड़े से ही मानों को धारण कर सकते हैं। अर्थात् दूसरे मानों के धारण करने की प्रायिकता इन चरों के लिए शून्य होती है।

मान लीजिए, हम एक ऐसा चर लेते हैं जिसके लिए

$$P(X=1)=P(X=2)=P(X=3)=P(X=4)=\frac{1}{4}$$

मान लीजिए x को 1 3 ८ को ० २ तथा ८ को ० ३ ले। तो इस अतराल

$$\text{प्रायिकता-घनत्व} = \frac{P[(1 3 - 0 2) < X \leq (1 3 + 0 3)]}{0 2 + 0 3}$$

$$= \frac{P[1 1 < X \leq 1 6]}{0 5} \text{ होगा।}$$

परन्तु $P[1 1 < X < 1 6] = 0$ क्योंकि 1 1 और 1 6 के बीच का कोई मान X ग्रहण नहीं कर सकता, इसलिए यह घनत्व शून्य हुआ। अब यदि x को 1 3 ही रखा जाय तथा ८ और ८' को कमश घटाते जायें तो आप देखेंगे कि इस प्रकार से प्राप्त प्रत्येक अतराल में प्रायिकता-घनत्व शून्य होगा। इसलिए विदु $x=1 3$ पर X का प्रायिकता-घनत्व शून्य है। इसी प्रकार 1, 2, 3 और 4 को छोड़कर किसी भी विदु पर प्रायिकता-घनत्व शून्य होगा, यह सिद्ध किया जा सकता है।

आइए, अब हम यह देखें कि इन चार विदुओं पर प्रायिकता-घनत्व क्या है। मान लीजिए कि—

$$x=1 0, \delta=0 5, \delta'=0 5 \quad (x-\delta, x+\delta) \text{ में}$$

$$\text{प्रायिकता-घनत्व} = \frac{P[0 5 < X \leq 1 5]}{1 0}$$

$$= \frac{P(X=1)}{1 0}$$

$$= 1/4$$

यदि $x = 1 0, \delta = 0 2, \delta' = 0 2$ तो $(x-\delta, x+\delta)$ में

$$\text{प्रायिकता-घनत्व} = \frac{P[0 8 < X \leq 1 2]}{0 4}$$

$$= \frac{P[X=1]}{0.4}$$

$$= \frac{1}{16}$$

यदि $x = 1.0$, $\delta = 0.01$, $\delta' = 0.01$ तो

$$\text{यह प्रायिकता-घनत्व} = \frac{P[X=1]}{0.02} = \frac{1}{0.08}$$

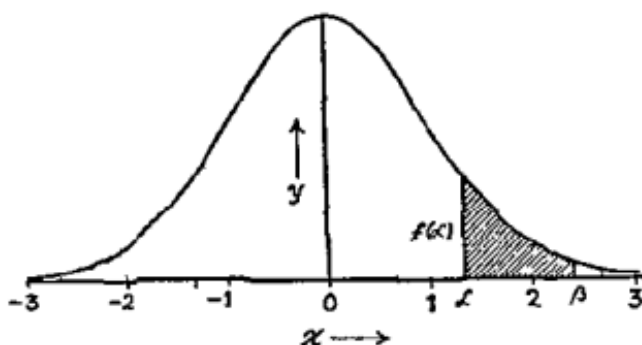
इस प्रकार हम देखते हैं कि ज्यो-ज्यो ८ और ८' घटते जाते हैं त्यो-त्यो इस अनुपास में अशा (numerator) तो वही रहता है, परतु हर (denominator) घटता चला जाता है। इस प्रकार ८ और ८' को काफी छोटे मान देकर इस अनुपास को हम किसी भी दिये हुए मान से अधिक बड़ा कर सकते हैं। इस प्रकार इस विदु पर प्रायिकता घनत्व अनत अनत सिद्ध किया जा सकता है। यह तो हमने एक उदाहरण लिया था, परतु इसी प्रकार किसी भी असतत चर के लिए यह सिद्ध किया जा सकता है कि वह जिन मानों को किसी भी घनात्मक प्रायिकता से धारण कर सकता है उस पर उसका प्रायिकता-घनत्व अनत और अन्य सब विदुओं पर उसका प्रायिकता-घनत्व शून्य होता है। इस प्रकार इन यादृच्छिक चरों के लिए विभिन्न विदुओं पर प्रायिकता-घनत्व जानने से हमें केवल यह मालूम हो सकता है कि किन विदुओं पर प्रायिकता शून्य नहीं है।

परतु हम दूसरे अध्याय में सतत चरों से परिचय प्राप्त कर ही चुके हैं। यदि किसी यादृच्छिक प्रयोग द्वारा हमें इस प्रकार का चर प्राप्त हो तो यह एक सतत यादृच्छिक चर होगा। इस प्रकार के चर अपने परास में स्थित किसी भी दो मानों के बीच के सभी मानों को धारण कर सकते हैं। इस प्रकार के चर के लिए यदि हम इसके परास में कोई अतराल लें तो स्पष्ट है कि इस पूरे अतराल में चर के होने की प्रायिकता उस अतराल के किसी भी छोटे भाग में होने की प्रायिकता में अधिक होगी। इस प्रकार किसी विदु पर केंद्रित अतराल में प्रायिकता का परिकलन करते समय न केवल अतराल की लवाई शून्य की ओर प्रवृत्त होती है बरन् इस अनुपास का अशा (numerator) अर्थात् अतराल में स्थित प्रायिकता भी शून्य की ओर प्रवृत्त होती है। इस प्रकार यह सभव है कि प्रायिकता-घनत्व शून्य और अनन्त के बीच का कोई परिमित मान हो। इस प्रकार का बटन जिसमें प्रत्येक विदु पर प्रायिकता-घनत्व अनत से भिन्न कोई परिमित स्वरूप होती है एक सतत बटन कहलाता है।

यदि यादृच्छिक चर X का वटन सतत हो तो बिंदु x पर इसके प्रायिकता घनत्व को $f(x)$ से मूल्यित करते हैं।

$$f(x) = \lim_{\delta \rightarrow 0} \frac{P[x-\delta < X \leq x+\delta]}{\delta} \quad (42)$$

सतत वटन को हम बारबारता फलन $y=f(x)$ के ग्राफ या लेखा चित्र से चिह्नित कर सकते हैं।



चित्र १८—एक सतत वटन का आवृत्ति फलन—

$$y=f(x)=\sqrt{\frac{1}{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}$$

इस वक्र और x -निरूपणात्मक के बीच का क्षेत्रफल १ होता है। यदि घनत्व-फलन $f(x)$ है तो यादृच्छिक चर X के अंतराल $[a, b]$ में पाये जाने की प्रायिकता को $\int_a^b f(x) dx$ से मूल्यित किया जाता है। ऊपर के दिये हुए चित्र में X के किसी मान x के लिए वक्र पर y का मान $f(x)$ है। यदि दो बिंदुओं $(a, 0)$ और $(b, 0)$ से दो उभर्वे रेखाएँ खींची जावें तो x -निरूपणात्मक, बारबारता-वक्र और इन दो रेखाओं के बीच का क्षेत्रफल—जिसको चित्र में टेढ़ी रेखाओं से ढाँका हुआ है—
 $\int_a^b f(x) dx$ ही होगा। इस प्रकार हमें इस चित्र द्वारा वटन का बहुत कुछ आभारा हो जाता है। इसका स्वरूप वही है जो समष्टि के लिए बारबारता-चित्र का होता है।

नामे सतत वटनों के कुछ उदाहरण दिये हुए हैं।

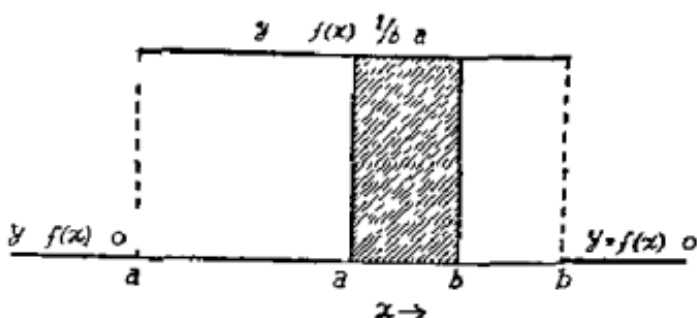
६ ४ ३ १ आयताकार वटन (Rectangular distribution)

$$f(x) = 0 \quad \text{यदि} \quad x < a$$

$$f(x) = \frac{1}{b-a} \quad \text{यदि} \quad a \leq x \leq b$$

$$f(x) = 0 \quad \text{यदि} \quad x > b$$

इस वितरण को आयताकार वटन (rectangular distribution) कहते हैं। इसका कारण यह है कि किन्हीं भी दो मानों के बीच में X के पाये जाने की प्रायिकता को एक आयत द्वारा निश्चित बिया जा सकता है।



चित्र १९—आयताकार वटन में $P[a' < X \leq b]$

६ ४ ३ २ प्रसामान्य वटन (Normal distribution)

$$f(x) = \sqrt{\frac{1}{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2} \quad -\infty < X < +\infty$$

जहाँ π एक वृत्त की परिधि (circumference) और व्यास (diameter) का अनुपात है तथा e एक स्त्रया है जिसका भान निम्नलिखित अनन्त श्रेणी (infinite series) से प्राप्त होता है।

$$\begin{aligned} e &= 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} + \\ &\stackrel{N}{=} 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} \end{aligned} \tag{43}$$

इस घटन का प्रायिकता घनत्व पहले ही चिन सम्या १८ में चिनित किया जा चुका है।

यह स्पष्ट है कि किसी सतत घटन में चर के निम्नी भी मान a के लिए $P [X = a] = 0$ । यह इस कारण कि यह प्रायिकता ऊपर दिये हुए नियम के अनुमार दो ऊपर रेखाओं के बीच का क्षेत्रफल होना चाहिए, परन्तु जब इन दो रेखाओं के बीच का बतर सूत्य हो गया तो स्पष्ट है कि यह क्षेत्रफल भी शून्य होगा।

$$\text{अय शब्दो में } \int f(v) dv = 0 \quad (44)$$

६ ४ ४ सचयी-प्रायिकता फलन (*Cumulative distribution or distribution function*) —

दूसरे अध्याय में तत्त्वी बारबारता का वर्णन किया जा चुका है। यदि सचयी बारबारता को कुल बारबारता से विभाजित किया जाय तो हमें सचयी आपेक्षिक बारबारता प्राप्त होगी। जिस प्रकार प्रायिकता आपेक्षिक बारबारता का एक आदर्श स्वरूप है उसी प्रकार सचयी आपेक्षिक बारबारता का आदर्श इष सचयी प्रायिकता फलन (*distribution function*) है। इसको $F(x)$ द्वारा मूचित किया जाता है।

$$F(x) = P [X \leq x] \quad (45)$$

परन्तु यदि सतत चर हो तो

$$P [X \leq x] = \int_{-\infty}^x f(x) dx$$

$$\cdot F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx \quad (46)$$

६ ४ ४ १ सचयी प्रायिकता फलन के गुण

क्योंकि प्रायिकता वक्र और x -निर्देशांक के बीच का कुल क्षेत्रफल १ होता है, इस कारण $F(x)$ जो इस क्षेत्रफल का वह भाग है जो ऊपर रेखा $X=x$ के बायी ओर पड़ता है १ से अधिक नहीं हो सकता। वैसे भी क्यों कि यह X के मान $\pm\infty$ से कम अयवा उसके बराबर होने तक की प्रायिकता है इसलिए प्रायिकता की भाँति इसका मान ० और १ के बीच की कोई सम्भाव्य ही हो सकता है।

आइए, अब हम देखें कि यदि X का वटन a और b के बीच आयताकार हो तो उसका सच्ची प्रायिकता फलन क्या होगा।

$$F(x) = 0$$

यदि $x \leq a$

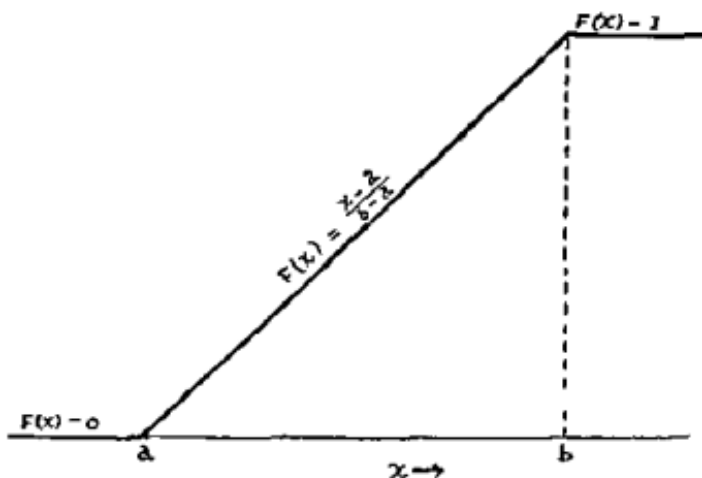
$$F(x) = \frac{x-a}{b-a}$$

यदि $a \leq x \leq b$

$$F(x) = 1$$

यदि $x \geq b$

जैसे दूसरे अध्याय में हमने समर्पित के लिए सच्ची बारबारता चित्र बनाये थे, उसी प्रकार सच्ची प्रायिकता फलन को भी चित्र द्वारा निहित किया जा सकता है। ऊपर के आयताकार वटन के लिए जो चित्र प्राप्त होगा वह नीचे दिया जा रहा है।



चित्र २०—आयताकार वटन का सच्ची प्रायिकताफलन

आपका ध्यान इस ओर गया होगा कि इस चित्र में x के बढ़ने के साथ $F(x)$ का मान था तो बढ़ता है या स्थिर रहता है, परंतु कही भी x के बढ़ने पर $F(x)$ का मान घटता नहीं। सच्ची बारबारता प्राप्त करने की विधि से ही यह स्पष्ट हो जायगा कि यह बात केवल इस विशेष वटन के लिए ही नहीं बरिक़ाँ सभी वटनों के लिए सत्य है।

मान लीजिए कि x_1 और x_2 दो मान हैं जिनमें x_1 छोटा है, यानी $x_1 < x_2$, तो किसी भी वटन के लिए

$$F(x_2) = P(X \leq x_2)$$

$$= P[(X \leq x_1) \cup (x_1 < X \leq x_2)]$$

$$= P(X \leq x_1) + P[x_1 < X \leq x_2] \\ = F(x_1) + P[x_1 < X \leq x_2]$$

परंतु क्योंकि $P[x_1 < X \leq x_2]$ का छोटे-से-छोटा मान बूँद्य ही हो सकता है, इसलिए यदि $x_2 > x_1$ हो तो

$$F(x_2) \geq F(x_1) \quad \dots \dots \dots (47)$$

§ ४५ स्वतन्त्र चर (Independent variables) —

तीसरे अध्याय में हम स्वतन्त्र घटनाओं की परिभाषा दे चुके हैं। यदि A और B दो स्वतन्त्र घटनाएँ हो तो यह सिद्ध किया जा चुका है कि

$$P(A \cap B) = P(B) \cap P(B)$$

यदि (X, Y) एक द्वि विमितीय यादृच्छक चर हो और हर एक मानपूँगम (a_1, a_2) तथा (b_1, b_2) के लिए

$$P[(a_1 \leq X \leq a_2) \cap (b_1 \leq Y \leq b_2)] \\ = P[a_1 \leq X \leq a_2] P[b_1 \leq Y \leq b_2]$$

हो तो यादृच्छक चर X और Y एक दूसरे से स्वतन्त्र कहलाते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि यदि Y का मान दिया हुआ हो अथवा यह दिया हुआ हो कि Y एक विशेष अतराल में स्थित है और यदि वह X से स्वतन्त्र हो तो दरा ज्ञान का X के प्रतिवधी प्रायिकता-वटन पर कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ता। इसी प्रकार X के सबध में किसी प्रतिवध का उससे स्वतन्त्र किसी चर Y पर प्रभाव नहीं पड़ता।

यदि X और Y असतत चर हों जो क्रमशः x_1, x_2, \dots, x_m तथा y_1, y_2, \dots, y_n , मान धारण कर सकते हों तो

$$P[X=x_i, Y=y_j] = P[X=x_i] P[Y=y_j] \quad . \quad (48)$$

$$i=1, 2, \dots, m, j=1, 2, \dots, n$$

इस प्रकार यदि हमें X और Y के वटन ज्ञात हों और यदि यह भी मालूम हो कि ये दोनों चर स्वतन्त्र हैं तो हम इन दोनों का समूक्त-वटन (Joint distribution) उनके अलग-अलग वटनों के गुणन से प्राप्त कर सकते हैं।

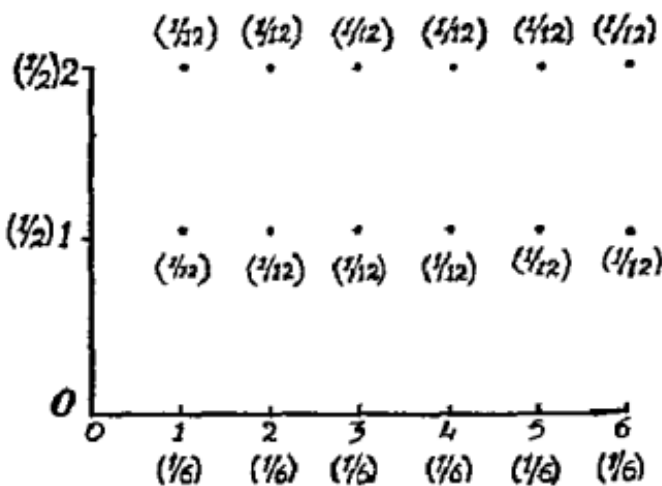
इसी प्रकार यदि सतत चर X और Y स्वतन्त्र हों, उनके घनत्व फलन क्रमशः $f_1(x)$ तथा $f_2(y)$ हों, और उनके समूक्त वटन का घनत्व-फलन $f(x,y)$ हो तो

$$f(x,y) = f_1(x)f_2(y) \quad \dots \dots \dots (49)$$

समुक्त-बटन के घनत्व फलन की परिभाषा भी उसी प्रकार दी जा सकती है जिस प्रकार बिना एक विभिन्नीय यादृच्छिक चर के घनत्व फलन की

$$f(x, y) = \frac{I_t}{\delta_1 \delta_2} \rightarrow 0 \quad \frac{P[(x - \delta_1 < X < x + \delta_1) \cap (y - \delta_2 < Y < y + \delta_2)]}{(\delta_1 + \delta_1)(\delta_2 + \delta_2)}$$

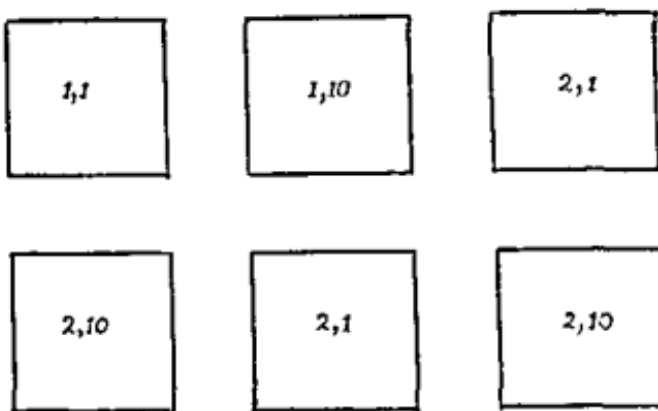
उदाहरण (१) — एक पाँसा और एक रूपया साथ-साथ उछाले जाते हैं। X एक यादृच्छिक चर है जिसका मान पाँसे के ऊपर के मुख पर प्राप्त विदुओं के बराबर है। Y भी एक यादृच्छिक चर है। यदि रूपया चित पड़े तो इसका मान १ होता है, यदि वह पट पड़े तो इसका मान २ होता है। ये दोनों यादृच्छिक चर स्पष्ट तथा स्वतंत्र हैं, इनका समुक्त बटन नीचे दिये हुए चित्र के अनुसार होगा।



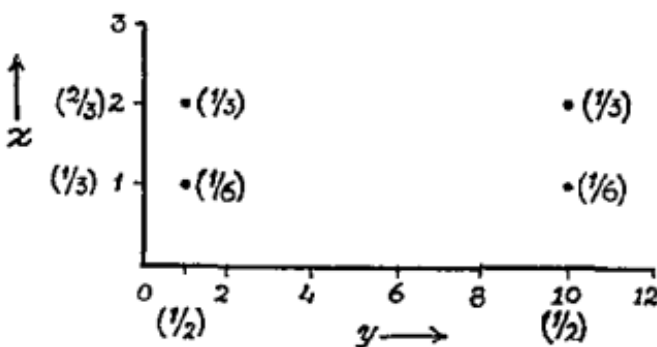
चित्र २१—दो स्वतंत्र यादृच्छिक चरों के समुक्त और एक-प्राचीय बटन

(२) अब मान लीजिए कि एक पाँसे के ग्रत्येक मुख पर विदुआ के स्थान पर दो-दो मर्खाएँ लिखी हुई हैं जो नीचे दिये हुए चित्र के अनुसार हैं।

पाँसे को केंद्र से जो मुख कपर की ओर आता है उस पर लिखी हुई पर्हिली सस्या को μ और दूसरी सस्या को μ से मूल्यित किया जाय तो μ और μ का समुक्त-बटन चित्र सस्या २२ के अनुसार होगा।



चित्र २२—एक पासे के छ. मुख



चित्र २३—चित्र २२ में दर्शित पासे को फेंकने से प्राप्त ऊपर की संलग्नाओं का समुद्रत वटन

इस उदाहरण से हमें यह मालूम पड़ता है कि दो यादृच्छक चरों में भौतिक संबंध होते हुए भी वे एक दूसरे से स्वतंत्र हो सकते हैं।

६ ४ ६ प्रायिकता वंटन के प्रति समाकलन (Integration with respect to a probability distribution)

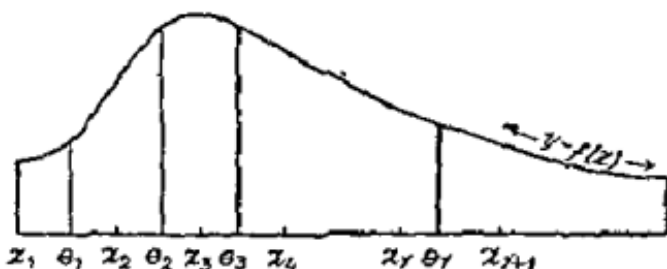
मान लीजिए कि X एक असतत यादृच्छक चर है जो a_1, a_2, \dots, a_n आदि n मान धारण करता है।

मान लीजिए $g(X)$ यादृच्छिक चर X का एक फलन है और $P(x) = P(X=x)$] तब

$\sum g(x) P(x) = g(a_1) P(a_1) + g(a_2) P(a_2) + \dots + g(a_n) P(a_n)$ को हम X के प्रायिकता बट्टे के प्रति समाकलन कहते हैं और इस समाकलन को $\int g(x) dF(x)$ से सूचित करते हैं।

$$\begin{aligned} dF(x) &= F(x) - F(x-dx) \\ &= P[x-dx < X < x] \\ &= P(x) \end{aligned}$$

यदि dx इतना छोटा हो कि $x-dx$ और x के बीच में X का कोई भी सभव मान a_1, a_2 आदि न हो। यदि $P(x)$ के स्थान पर हम समर्ट की आपेक्षिक वारदाता को रखें तो हम देख सकते हैं कि हमें इस प्रकार $g(X)$ का औसत मान प्राप्त हो जायगा। इसी प्रकार आपेक्षिक वारदाता के स्थान पर उसके आवर्ण रूप प्रायिकता के हीने पर यह समाकलन $g(X)$ का प्रत्यागत मान अथवा माध्य डेता है।



चित्र २४

यदि यादृच्छिक चर सतत है और उसका घनत्व-फलन $f(x)$ हो तो इस चर के परास को छोटे-छोटे भागों में विभाजित किया जा सकता है। मान लीजिए, इस प्रकार के विभाजनों की क्रम सह्यादी हुई है और r वें भाग में X का एक मान θ_r है। तब हम एक योग का कलन कर सकते हैं जो निम्नलिखित है—

$$\sum g(\theta_r) f(\theta_r) (x_{r+1} - x_r)$$

जहाँ x_r और x_{r+1} उस अवराल के सीमान्त विन्दु हैं जिसमें θ_r स्थित है। यदि हम इन विभाजनों को छोटा करते चले जायें और इस प्रकार उनकी संख्या बढ़ाते चले जायें तो यह योग एक निश्चिन मान की ओर अग्रसर होता है। जिस मान की ओर यह योग अग्रसर होता है उसे हम X के प्रायिकता बट्टे के वर्ति $g(x)$ का समाकलन कहते

है। इस समाकलन को हम $\int_{-\infty}^{\infty} g(x) f(x) dx$ द्वारा सूचित करते हैं। क्योंकि x पर प्रायिकता घनत्व $= f(x)$, इसलिए $x - dx$ और x के बीच का प्रायिकता द्रव्यमान $= f(x) dx$

$$= F(x) - F(x-dx)$$

$$= dF(x)$$

$\int g(x) dF(x)$ एक ऐसा सकेत है जो हम दोनों प्रकार के चरों—सतत और असतत के लिए प्रयोग कर सकते हैं। इम प्रकार

$$\int g(x) dF(x) = \sum g(a_i) P(a_i) \text{ यदि } X \text{ असतत हो}$$

$$\text{तथा } \int g(x) dF(x) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f(x) dx \text{ यदि } X \text{ सतत हो।}$$

§ ४.७ यादृच्छक चर का प्रत्याशित मान अथवा माध्य (*Expected value or mean value of a random variable*)—

मान लीजिए कि $g(X)=X$ तब $\int x dF(x)$ को हम यादृच्छक चर X का माध्य अथवा प्रत्याशित मान कहते हैं। और इसे $E(X)$ से सूचित करते हैं। यह आपको याद होगा कि यदि आँकड़े आवृत्ति सारणी में दे रखे हों तो माध्य के लिए निम्नलिखित सूत्र का उपयोग होता है।

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i \frac{f_i}{n}}{\sum_{i=1}^n f_i}$$

यदि X एक असतत चर है तो

$$E(X) = \sum_{i=1}^n x_i P(x_i)$$

इसी प्रकार X के किसी फलन $g(X)$ का प्रत्याशित मान

$$E[g(X)] = \int g(x) dF(x)$$

इन दोनों सूत्रों में बहुत अधिक समानता है। यदि आपेक्षिक बारबारता $\frac{f_i}{n}$

की जगह हम प्रायिकता $P(x_i)$ को रखें जो वास्तव में इस आपेक्षिक वारदारता का आदर्श रूप है तो हमें यादृच्छिक चर का माध्य प्राप्त हो जाता है। इन दोनों में विशेष अतर यही है कि पहले सूत्र का प्रयोग समष्टि पर किया जाता है जिसके बारे में हमें पूर्ण जान है, भरतु दूसरे सूत्र का प्रयोग यादृच्छिक चर के लिए किया जाता है। यादृच्छिक चर किसी विशेष प्रयोग में कथा मान धारण करेगा यह अनिश्चित रहता है। अतः हमें प्रायिकता के शब्दों में ही बात करनी पड़ती है।

६ ४ ८ यादृच्छिक चर के घूर्ण (Moments of a random variable)

जिस प्रकार समष्टि में मध्यातरित , वाँ घूर्ण

$$\mu_r = \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^r \frac{f_i}{n}$$

$$\sum_{i=1}^n f_i$$

होता है। उसी प्रकार यादृच्छिक चर का 'वाँ घूर्ण' $\mu_1 = \int [x - E(X)]^1 dF(x)$ होता है। इसके दूसरे मध्यातरित घूर्ण $\mu_2 = \int [x - E(x)]^2 dF(x)$ को चर का प्रसरण (variance) कहते हैं। अधिकतर $E(x)$ को μ तथा $E(X - \mu)^2$ को $V(X)$ से सूचित किया जाता है। समष्टि के चर की भाँति ही यादृच्छिक चर के a -आतरिक घूर्णों की परिभाषा भी दी जा सकती है। a -आतरिक और मध्यातरित घूर्णों का एक दूसरे से सबधी भी उसी प्रकार का होता है।

६ ४ ९ स्वतन्त्र चरों के गुणनफल का प्रत्याशित मान

यदि बटन असतत हो तो

$$\begin{aligned}
 E(XY) &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n x_i y_j P[X=x_i, Y=y_j] && [\text{देखिए} \\
 &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n x_i y_j P[X=x_i] P[Y=y_j] && \text{समीकरण } (4.8)] \\
 &= \sum_{i=1}^m x_i P[X=x_i] \sum_{j=1}^n y_j P[Y=y_j] \\
 &= E(X)E(Y) && (4.10)
 \end{aligned}$$

दह सूत्र सतत बटनों के लिए भी आसानी से सिद्ध किया जा सकता है।

§ ४ १० चरों के योग का प्रत्याशित मान

$$\begin{aligned}
 E(X+Y) &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n (v_i + y_j) P(X=v_i, Y=y_j) \\
 &= \sum_{i=1}^m v_i \sum_{j=1}^n P(X=v_i, Y=y_j) + \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n y_j P(X=v_i, Y=y_j) \\
 &\quad E(X) \times E(Y) \tag{4.11}
 \end{aligned}$$

यह सूत्र सतत वटनों के लिए भी सरलता से सिद्ध हो सकता है।

भाग २

परिकल्पना की जाँच (*Testing of Hypothesis*)

और

कुछ महत्त्वपूर्ण प्रायिकतावंटन (*Probability Distributions*)

अध्याय ५

मनोवैज्ञानिक पृष्ठभूमि

६ ५ १ क्या वचपत में आपको परियों की कहानी पढ़ने का शीक रहा है ? यदि हाँ तो आपने उस विचित्र वर्तन के बारे में अवश्य सुना होगा जिसमें शहद भरा रहता था और चाहे जितना शहद उसमें से निकाल कर वह खाली नहीं होता था । यदि मैं आपको शहद से भरा हुआ एक वर्तन देकर कहूँ कि लीजिए यही वह प्रसिद्ध वर्तन है जिसके बारे में आपने वचपत में यहुत कुछ पढ़ा-सुना होगा तो आप मेरे इस कथन की जांच कैसे करेंगे ?

आप कहेंगे कि इस कथन की सचाई की जांच करने में क्या रखा है । अपने मिनां को एक पार्टी दीजिए और उसमें सबको काफी मात्रा में शहद बॉट दीजिए । यदि वर्तन खाली हो जाता है तो कथन गलत है । लेकिन कल्पना कीजिए कि वर्तन चास्तब में भरा का भरा ही रहता है तब आपको आइचर्प होगा और कदाचित् मेरे कथन की सचाई में विश्वास ही हो जाय । लेकिन यदि आपका दृष्टिकोण आलोचनात्मक है तो आप निश्चय ही मेरे कथन को सत्य मानना पसन्द नहीं करेंगे । आप कह सकते हैं कि यद्यपि इस प्रथम जांच में यह वर्तन खाली नहीं हुआ, परन्तु इससे यह तो सिद्ध नहीं होता कि यह वही वर्तन है जिसका कहानियों में वर्णन है । वह तो कभी खाली होता ही नहीं था । यदि यह वर्तन प्रथम प्रयास में खाली नहीं हुआ तो यह नहीं कहा जा सकता कि यह कभी खाली होगा ही नहीं । किर भी यदि वर्तन वार-वार जांच में उत्तीर्ण हो तो आपका विश्वास मेरे कथन पर दूढ़तर होता जायगा ।

६ ५ २ इम प्रकार हम देखते हैं कि यदि किसी कथन से ऐसा निष्कर्प निकलता है जो अनुभव वे विपरीत है तो हम उस कथन को झूठ समझते हैं । परन्तु यदि अनुभव उस निष्कर्प के अनुकूल है तब भी हम यह नहीं समझ बैठते कि कथन सिद्ध हो गया । वल्कि केवल उस कथन में हमारा विश्वास दृढ़तर होता जाता है । यदि आपको परियों की कहानियों में न तो दिलचस्पी हो और न विश्वास तो उस दशा में आप उपर्युक्त कथन के प्रयोग करने का भी कष्ट न करेंगे और प्रारम्भ से ही मुझे शूठा समझेंगे ।

यद्यपि विना प्रयोग के ही अपना मत स्थिर कर लेना किसी वैज्ञानिक के लिए उचित नहीं है, किर मी आपके इस मत से मुझे कुछ विरोध नहीं है। इसके लिए एक विश्वसनीय उदाहरण देता हूँ।

५५३ श्रीमुत 'क' पर आरोप लगाया जाता है कि उन्होंने 'ख' का खून किया है। यह वहा जा सकता है कि २५ सितम्बर की रात को श्री 'ख' कलकत्ते से दिल्ली जानेवाली गाड़ी में बहुत-न्या धन लेकर यात्रा कर रहे थे। श्री 'क' उनके डिब्बे में घुस गये और श्री 'ख' के सो जाने पर उन्होंने धन चुराने वा प्रथाम किया। परन्तु श्री 'ख' की अवानक नीद टूट जाने पर उन्होंने शोर-गुल भचाना चाहा। यह देखकर श्री 'क' धबरा गये उन्होंने पिस्तौल निकालकर उसी दम श्री 'ख' का बाम तमाम कर दिया।

यह पुलिस का कहना है। पुलिस ने श्री 'क' को तीन दिन पश्चात् दिल्ली में गिरफ्तार किया जब उनके पास उन नोटों में से कुछ पाये गये जो श्री 'ख' के पास दिल्ली जाते समय थे। आइये, जिस सिद्धान्त का प्रतिपादन हमने परियों की कहानी में किया था उसका प्रयोग पुलिस के इस कथन पर करके देखें।

कथन है "श्री 'क' ने श्री 'ख' को २५ सितम्बर की रात में कलकत्ते से जानेवाली रेलगाड़ी में भार डाला।"

यदि यह कथन सच है तो यह निष्कर्ष निवलता है कि २५ सितम्बर की रात को 'क' और 'ख' एक ही रेलगाड़ी में यात्रा कर रहे थे। यदि यह निष्कर्ष भलत सिद्ध हो जाव तो उपर्युक्त कथन भी स्वभावत भलत सिद्ध हो जायगा। मान लीजिए कि कई गवाह शपथपूर्वक यह कहने को तैयार हैं कि 'क' २५ सितम्बर की रात को दिल्ली में थे और यही नहीं २४ तारीख से ही वे दिल्ली में रह रहे हैं। इस गवाही के बाद और यह जानते हुए कि एक ही व्यक्ति एक ही समय पर दो विभिन्न स्थानों में नहीं रह सकता, मूल कथन झूठा सिद्ध हो जाता है।

इसके विपरीत मान लीजिए कि मुछ गवाह इस निष्कर्ष को पुष्ट करते हैं कि श्री 'क' और श्री 'ख' एक ही रेलगाड़ी से यात्रा कर रहे थे। इस गवाहो से यह सिद्ध नहीं होता कि 'क' ने 'ख' का खून किया था। परन्तु पुलिस का कथन इस कारण अधिक विश्वसनीय हो जाता है।

यदि पुलिस के कथन से अनेको निष्कर्ष निकाले जायें जिनकी पुष्टि गवाहो द्वारा हो तो न्यायाधीश का विश्वास उनकी कहानी की सचाई में क्रमशः दृढ़तर होकर प्राप्त असंदिग्धता में परिणत हो सकता है। फिर भी निष्कर्ष के प्रतिकूल एक

भी गवाही मिलने पर उन सब गवाहियों का प्रभाव नष्ट हो जाता है जो कथग के निपक्षों के अनुकूल थी।

मान लीजिए कि निम्नलिखित बातें सिद्ध हो जाती हैं—

(१) 'क' 'ख' से परिचित था।

(२) 'ख' के खून के कुछ ही दिन पूर्व 'क' और 'ख' में किसी जमीन के टुकड़े के स्वामित्व को लेकर बहुत झगड़ा हुआ था।

(३) 'क' और 'ख' एक ही गाड़ी से यात्रा कर रहे थे।

(४) जब 'क' दिल्ली से रवाना हुआ तब उसके पास प्राय कुछ भी नहीं था।

परन्तु जब वह पकड़ा गया तो उसके पास नगद १,००० रुपया निकला।

जब बादी उपर घटनाओं की पुष्टि गवाही द्वारा कर नुकाहो तो एक और घटना प्रकाश में आती है—

(५) जब 'ख' ने दिल्ली के लिए टिकट खरीदा तो 'क' ने उसका पीछा किया और उसी छिप्पे में एक सीट रिजर्व करा ली।

यदि घटना नम्बर (३) पहिले ही जात नहीं होती तो इस नयी घटना से बाती के कथन की सचाई में विश्वास बहुत बढ़ जाता। परन्तु घटना नम्बर (३) के सिद्ध होने के पश्चात् इसका महत्व पहिले की अपेक्षा बहुत कम हो जाता है। फिर भी यदि हम घटना नम्बर (४) पर विचार करें तो घटना नम्बर (३) के सिद्ध होने के पश्चात् भी इससे बादी के कथन को काफ़ी बल मिलता है।

६ ५४ यदि नवीन साक्ष्य विश्वसनीय पूर्वज्ञात घटनाओं से बहुत अधिक सबधित हो तो साक्ष्य में हमें अधिक विश्वास होगा। परन्तु इस साक्ष्य से हमारे विश्वासों में अन्तर नहीं पड़ता। और यदि पड़ता भी है तो अधिक नहीं। इसके बिन्दीत यदि यह नवीन साक्ष्य पूर्व ज्ञात घटनाओं से एकदम असंबधित हो तो यह हमारे पूर्व निश्चित विचारों को बल देने में अवश्य उनकी खंडित करने में बहुत महत्व रखता है।

मनुष्य का भस्तिष्ठक प्राय इसी प्रकार कार्य करता है। यह ऐसा क्यों करता है? यह ऐसा प्रश्न है जिसकी इस पुस्तक में चर्चा करना उचित प्रतीत नहीं होता। इस कार्य के लिए कदाचित् कोई मनोवैज्ञानिक ही सबसे अधिक उपयुक्त है। बल्कि हमें विश्वास है कि उसे भी इसका उत्तर देने में बहुत कठिनाई पड़ेगी। सभवत उसका भस्तिष्ठक भी इसी प्रकार कार्य करता है और वह हमें इस समस्या के अपने हल के बारे में विश्वास दिलाने के लिए जो युक्तियाँ देगा उसमें भी वह इस सिद्धान्त का प्रयोग करेगा। इसके अलावा हम इस बात की भी चर्चा नहीं करेंगे कि इन सिद्धान्तों का प्रयोग

कहीं तब युक्तियुक्त है। यह असभव है विं इस प्रकार का कोई भी तर्क मूँढ और जटिल न हो जाये। विभिन्न व्यक्तियों की भिन्न-भिन्न राय हो सकती है। सबसे कठिन समस्या तो यह निश्चय करने की है कि युक्तियुक्त आचरण क्या है। सारित्यकी की एक पुस्तक का लेखक, जो अपने परिहासील स्वभाव के लिए जरा भी प्रसिद्ध नहीं है तथा जो एक गम्भीर वैज्ञानिक माना जाता है, युक्तियुक्त आचरण की परिभाषा देते हुए लिखता है कि यह वह आचरण है जिसे वह लेखक युक्तियुक्त समझता है। यद्यपि इस प्रकार की कोई भी परिभाषा बिलकुल भी युक्तियुक्त समझता नहीं होती तथापि यह हो सकता है कि पाठकों का बहुमत इस लेखक के साथ हो। इस परिभाषा के बारे में ही नहीं किन्तु इस बारे में भी कि निर्णय किस प्रकार किया जाये और निष्कर्ष कैसे निकाला जाये।

६ ५५ हमने ऊपर यह दिखाया है कि मानव भस्तियक किसी कथन के अनुमोदन में अद्यवा उसके विपरीत साध्य को किस प्रकार तोलता है। प्राय ऐसी ही बात उस समय भी दृष्टिकोचर होती है जब कथन का निष्कर्ष झूठ या गलत तो नहीं सिद्ध होता, परन्तु निष्कर्ष अस्थाव्य (improbable) मालूम होता है। कई लोगों का, जो सिनेमा को बहुत आलोचनात्मक दृष्टिकोण से देखते हैं, यह मत है कि भारतीय चित्रों में कथा, घटना-चक्र, काल और बातावरण बनावटी तथा बास्तविकता से बहुत दूर होता है। मनुष्यों का जो आचरण और व्यवहार उसमें दिखाया जाता है वह प्राय अस्वाभाविक होता है। उदाहरण के लिए अभिनेता का कोडो द्वारा पीटे जाने और भयकर पीड़ा दिये जाने पर आना अद्यवा अभिनेत्री का अपनी माँ की मृत्यु पर आँखुं बहाने के साथ साथ गीत गाना। स्त्रियों को ऐसे वस्त्र पहने हुए दिखाया जाता है जि जो पहले कभी नहीं देखे गये यद्यपि चित्र के पश्चात् उनका काफी चलन हो सकता है। एक पढ़े तिखे सञ्चान्त व्यक्तियों को सड़कों पर नाचता और गाता हुआ दिखाया जाता है। इन सभी दशाओं में आलोचनात्मक दृष्टिकोणवाले व्यक्तियों का यह विचार होता है कि यह सब बनावटी और अस्वाभाविक है। जब कोई यह बहस्ता है कि कोई आचरण या घटना अस्वाभाविक है तब इसके अर्थ यही होते हैं कि साधारण-तया कोई भन्त्य इस तरह की घटनाओं की अद्यवा आचरण की आशा नहीं करता। यदि चित्र में ये दिखाये जाते हैं तो आपके मन में बराबर यही विचार आयेगा कि बास्तविक जीवन में ऐसा कभी नहीं हो सकता। यहाँ तक कि यदि निर्माता चित्र के आरम्भ में यह धोयणा भी कर दे कि चित्र के पात्र और घटनाएँ बास्तविक जीवन से ही रही गयी हैं तब भी आपको विश्वास नहीं होगा।

आखिर ऐसा क्यों ? क्या यह असभव है कि कोई लड़की अपनी माँ के मरने पर एक दुख भरा गीत गाये ? मुझे तो यह असभव नहीं भास्तुम् पड़ता यद्यपि किसी भी लड़की से इस प्रकार के आचरण की कोई भी आशा नहीं रहता । दूसरे इस प्रकार के आचरण की सभावना भी बहुत कम है । यदि आप इसे प्रायिकता की भाषा में व्यक्त करना चाहें तो कह सकते हैं कि इस घटना की प्रायिकता बहुत कम है । यद्यपि इस प्रायिकता का ठीक-ठीक मान अथवा अनुमान किसी को भी नहीं मालूम होता । लेकिन यदि हम यह कहें कि प्रायिकता दस सहस्र में एक से कम है तो कदाचित् भूल नहीं होगी । जब हमें कोई कभी ऐसी घटना का वर्णन सुनाता है जिसकी प्रायिकता बहुत कम हो तो उस पर हमें सहज ही पिश्चास नहीं हो जाता ।

मान लीजिए कि कोई व्यक्ति एक ऊँचे मकान की छत से सड़क पर कूद पड़ता है । साधारणतया हम यह अपेक्षा करते हैं कि यदि वह व्यक्ति मरने से बच भी गया तो बुरी तरह आहत तो अवश्य ही होगा । यदि किसी चित्र में यह दिखाया जाय कि एक लड़का इस प्रकार कूदता है और आहिस्ता से सड़क पर जाकर भीढ़ में मिल जाता है जहाँ कोई इस बात पर ध्यान भी नहीं देता तो कदाचित् दर्शकों का इस दृश्य से मनोविनोद तो अवश्य होगा, परन्तु कोई भी गमीरतापूर्वक ऐसी घटना के वास्तविक जीवन में घटने की कल्पना नहीं कर सकेगा ।

अब यही घटना यदि सिनेमा में नहीं दिखाई जाती बल्कि एक ऐसे व्यक्ति द्वारा आपको सुनाई जाती जिसकी ईमानदारी में आपको पूरा भरोसा है और यदि वह यह कहता कि उसने यह घटना स्वयं देखी है तो आप पर इसका क्या प्रभाव पड़ता ? शायद शुरू में आप सोचते कि उस व्यक्ति को कुछ धोखा हुआ हो, परन्तु यदि वह बहुत चलपूर्वक अपने कथन का समर्थन करे और उसके मस्तिष्क के सतुलन और वैज्ञानिक प्रैक्षण की आदत से आप परिचित हों तो आपको उसकी बात का दिश्चास करना होगा । आपको बाश्चर्य तो अवश्य होगा परन्तु आप यही सोचेंगे कि एक बहुत ही चिचित्र पट्टा घटी ।

क्या कारण है कि एक ही घटना के बिलकुल एक ही प्रकार के शब्दों के दो भिन्न व्यक्तियों द्वारा दिये गये वर्णनों की इतनी विभिन्न प्रतिक्रिया होती है ? पहले व्यक्ति के बारे में आप जानते हैं कि उसे विचित्र बातें गढ़ कर सुनाने का शौक है या झूठ बोलने में उसे कोई हिचकिचाहट नहीं होती । इस दशा में यदि वह किसी अनहोनी घटना का वर्णन करता है तब आप महीं समझते हैं कि यह गप्प लगा रहा है । दूसरे व्यक्ति के बारे में आप यह जानते हैं कि वह अपने जीवन में आज तक झूठ बोला ही नहीं । ऐसी

दशा में आपको यह सभव न मालूम होगा कि आज वह बिना कारण आपसे झूठ बोल रहा है। अब दो घटनाएँ हैं और दोना ही की प्रायिकताएँ बहुत कम हैं। एक तो यह घटना है कि एक लड़का घर की तीसरी मजिल से भरी हुई सड़क पर दिना किसी दुष्टना के प्रीत बिना किसी का ध्यान आकर्षित किये कूद जाता है और दूसरी घटना यह है कि एक मनुष्य जिसने आज तक झूठ नहीं बोला आज बिना कारण झूठ बोल रहा है। यदि इन दो घटनाओं की प्रायिकता की तुलना करने पर—यद्यपि हमारे पास इन प्रायिकताओं का सही मान प्राप्त करने का कोई तरीका नहीं है—परन्तु केवल अवचतन मन में ही यह तुलना सभव है—आप यह सत्य करते हैं कि उस मनुष्य को झूठ बोलने की सभावना इस अनहोनी घटना से भी कम है तब आपको उस मनुष्य का विश्वास हो जायेगा, और आप यहीं सोचेंगे कि कौमी विचित्र घटनाएँ घट सकती हैं!

इस मारे विवाद का तात्पर्य यह है कि ऐसी घटनाओं में किसी को सहज ही विश्वास नहीं होना जिनकी प्रायिकता बहुत कम होनी है। यदि किसी कथन से कुछ ऐसा निष्कर्ष निकलता हो जिसके हाने की सभावना बहुत कम हो तो पहले तो हम यह सत्य करते हैं कि निष्कर्ष सत्य नहीं हो सकता, क्योंकि इसकी प्रायिकता बहुत कम है। इस निष्कर्ष को असत्य मानने का स्वाभाविक परिणाम होता है कि हम उस कथन को भी असत्य मान लेते हैं जिससे इस विचित्र और अविश्वसनीय निष्कर्ष का जन्म हुआ था।

५६. यही वह मनोवैज्ञानिक पृष्ठभूमि है जिस पर परिकल्पना की जाँच का सांख्यिकीय सिद्धान्त (Statistical theory of testing of hypothesis) वाधारित है। इस प्रकार के मनोवैज्ञानिक आचरण को जो एक साधारण मनुष्य के लिए स्वाभाविक है और जिसके लिए वह किसी प्रकार के सोचने-विचारने की आवश्यकता नहीं समझता, सांख्यिकी के बिडानों ने तर्क द्वारा युक्ति-संगत ठहराया है। मान लोजिए कि उन सब घटनाओं को जिनकी प्रायिकता एक प्रतिशत या उससे कम हो हम असभव समझ लें और ऐसी घटनाओं से सबधित कथन को झूँ। या गलत समझें तो हमारे इस निष्कर्ष के गलत होने की प्रायिकता भी एक प्रतिशत से कम ही होगी। यदि कथन वास्तव में झूठा है तो हमारा निष्कर्ष सत्य ही है। और यदि कथन सत्य है तो हम उस निष्कर्ष को उस समय ही झूँ भानेंगे जब वह असभव मालूम होनेवाली घटना / सञ्चालन घटित हो जाय। क्योंकि हम जानते हैं कि उस घटना की प्रायिकता एक प्रतिशत से कम है, इसलिए इस प्रकार उपर्युक्त सिद्धान्त के अनुसार कथनों को झूठा भानने की प्रायिकता भी एक प्रतिशत से कम ही होगी। बिडानों के इस दृष्टिकोण का विकास हम अगले अध्यायों में करेंगे जिसमें कुछ विभार से इस प्रकार की युक्ति

और दर्शन पर विचार होगा। यहाँ तो हम केवल सास्थिकीय पद्धति से जाँच के कुछ उदाहरण देंगे और ऐसे प्रायिकता बटनों का परिचय करायेंगे जो बहुत महत्वपूर्ण और उपयोगी हैं।

५७ मान लीजिए कि एक रोग है जिससे पीड़ित अधिकतर रोगी मृत्यु का शिकार हो जाते हैं। वैज्ञानिक अवश्य ही ऐसे रोग के इलाज के लिए औपचार्य की खोज में सलग्न होंगे। उनको यह पता है कि—

(१) इस रोग से पीड़ित सभी व्यक्ति नहीं मर जाते। कुछ ठीक भी हो जाते हैं।

(२) किरी भी औपचार्य से सब रोगी ठीक नहीं हो जाते।

(३) यद्यपि किसी विशेष औपचार्य से वह विशेष रोग ठीक हो जाये जिसके लिए वह औपचार्य दी गयी थी तथापि यह सम्भव है कि रोगी को अन्य कोई रोग भी हो और औपचार्य का ठीक प्रभाव होते हुए भी वह मर जाये।

इस दशा में यदि उस औपचार्य के उपयोग से मृतकों के अनुपात में कमी हो सके और वह पुराने उच्च रत्तर से नीचे उत्तर आये तो यह सबमुख ही प्रगति का सूचक है। नवीन औपचार्य का उपयोग वास्तव में ठीक दिशा में प्रभाव डाल रहा है अथवा नहीं यह निर्णय करने के लिए यह जानने की आवश्यकता है कि जिस समय कोई औपचार्य नहीं दी जाती थी उस समय रोगियों में मरनेवालों का अनुपात क्या था तथा इस औपचार्य के देने से इस अनुपात में क्या अन्तर पड़ा।

फटपना कीजिए कि सैकड़ों डाक्टरों के अनुभव के आधार पर, जिन्होंने इस रोग से पीड़ित हजारों व्यक्तियों को देखा है, हमें यह ज्ञात है कि इस प्रकार के रोगियों में मृतक-अनुपात २०% है। अब जिस नवीन औपचार्य से इस रोग के इलाज में प्रगति वी आशा की जाती है उसका प्रयोग हम अनियमित अथवा यादृच्छिक रूप से नहुने हुए सी रोगियों पर करते हैं। यदि हमारा प्रतिदर्श (sample) कुल रोगियों का सच्चा प्रतिनिधि है—उदाहरण के लिए रोगियों की उम्र और उनके रोग की दशा कुल रोगियों के समूह में और इस प्रतिदर्श में समान अनुपात में है—और यदि इस नवीन औपचार्य से कुछ लाभ नहीं होता तो इन सी रोगियों में से २० की मृत्यु की आशका है। या तो २० की ही मृत्यु होगी या सयोग से कुछ कम या अधिक व्यक्ति भी मर सकते हैं। यदि यह मान लिया जाये कि औपचार्य का प्रभाव रोग पर कुछ भी नहीं होता तो रोगियों में से केवल दस मरने की प्रायिकता कितनी है?

यदि यह प्रायिकता इतनी कमी है कि सयोग से ऐसी घटना होने पर हमें कुछ भी आरचर्य नहीं होगा तो हम यही कह सकते हैं कि कदाचित् इस औपचार्य का कुछ गुण-

कारी प्रभाव इस रोग पर पड़ता हो, परन्तु इस प्रयोग से जो एक सौ रोगियों पर किया गया यह दावा सिद्ध नहीं होता। इसके बारे में अधिक निश्चित होने के लिए हमें प्रतिदर्शों को और भी बड़ा करने की आवश्यकता है। इस प्रकार की भनोवैज्ञानिक प्रतिक्रिया की हम आशा रखते हैं कि यह क्यन कि इस औपचार्य से कुछ लाभ नहीं होता उसी समय झूठा माना जायगा जब कि प्रेक्षित मृत्यु-सूखा की प्रायिकता ऊपर लिखी हुई परिकल्पना के आधार पर बहुत ही कम निकले। यदि यह प्रायिकता काफी बड़ी हो तो कोई कारण नहीं है कि इस परिकल्पना को झूठा माना जाये। फिर भी यदि प्रेक्षित मृत्यु-सूखा उस सम्भ्या में कम है जिसकी आशका थी तो हो सकता है कि वास्तव में औपचार्य गुणकारी हो। परन्तु निश्चयपूर्वक जानने के लिए और अधिक प्रेक्षणों की आवश्यकता है।

इसके पूर्व कि हम यह कह सकें कि क्या सूखा प्राय सभव है और क्या नहीं, हमें यह ज्ञात होना चाहिए कि प्रायिकता की गणना कैसे की जाये। भिन्न-भिन्न मृत्यु-सूखाओं की प्रायिकता हमें मालूम होनी चाहिए। यदि चिकित्सा से कुछ लाभ नहीं होता तो रोगियों में मृत्यु को प्राप्त होनेवालों का अनुपात २०% होना चाहिए। भिन्न-भिन्न सूखा के प्रतिदर्शों में इस अनुपात में कहाँ तक अतर पड़ सकता है?

यदि हम केवल एक रोगी पर प्रयोग करके देखते हैं तो दो घटनाओं की सभावना है, या तो वह ठीक हो जायेगा या उसकी मृत्यु हो जायेगी। पहली दशा में प्रतिदर्शों में मृत्युकों का अनुपात जून्य प्रतिशत है जब कि दूसरी दशा में यह अनुपात शत प्रतिशत होगा। पहली दशा में यह अनुभव से प्राप्त औसत अनुपात से (जो २०% है) बहुत कम होगा। परन्तु यह इस बात का कोई प्रमाण नहीं है कि औपचार्य वास्तव में गुणकारी है। विना इस औपचार्य के भी ८०% लोग ठीक हो ही जाते थे और यदि यह विचेप रोगों ठीक हो जाता है तो इसमें आश्चर्य की कोई बात नहीं। इसी प्रकार रोगी के मरने पर यह कहना भी ठीक नहीं कि इस औपचार्य से कुछ भी लाभ नहीं होता या इससे हानि ही होनी है। इस प्रकार यह मालूम होता है कि केवल एक रोगी पर प्रयोग करके हम किमी निश्चित मत पर नहीं पहुँच सकते। इसके लिए हमें अधिक रोगियों पर परीक्षण करना आवश्यक है।

अब यदि दो रोगियों पर प्रयोग किया जाये तो निम्न तीन घटनाओं की सभावना है—

(१) दोनों रोगी मर जायें।

(२) एक रोगी मर जाये और एक ठीक हो जाये।

(३) दोनों रोगी ठीक हो जायें।

यदि औपचार का कुछ प्रभाव न हो तो एक रोगी के मरने की प्रायिकता $P(A)=\frac{1}{100}=\frac{1}{10}$ है और उसके ठीक हो जाने की प्रायिकता $P(B)=\frac{9}{100}=\frac{9}{10}$ है। इसी प्रकार दूसरे रोगी के मरने की प्रायिकता भी $\frac{1}{10}$ है। यह युक्तिसंगत माना जा सकता है कि एक रोगी की मृत्यु का दूसरे रोगी के ठीक होने से या उसकी मृत्यु होने से कुछ भी संबंध नहीं है। अर्थात् ये दोनों घटनाएँ स्वतंत्र हैं। इस कारण दोनों रोगियों के मरने की प्रायिकता

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(A)P(B) \\ &= \frac{1}{10} \times \frac{1}{10} \\ &= \frac{1}{100} \end{aligned}$$

यदि रोगियों को 'क' और 'ख' से सूचित किया जाये तो इस घटना की प्रायिकता कि 'क' मर जाये और 'ख' ठीक हो जाये $\frac{1}{10} \times \frac{9}{10} = \frac{9}{100}$ है। इसी प्रवार 'क' के ठीक हो जाने और 'ख' के मरने की प्रायिकता $\frac{9}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{9}{100}$ है। इस दूसरी घटना—कि एक रोगी मर जाये और एक ठीक हो जाये—की प्रायिकता ऊपर लिखी दोनों अपशर्जी घटनाओं (exclusive events) की प्रायिकताओं के योग से प्राप्त होगी। अर्थात् इस घटना की प्रायिकता $\frac{18}{100}$ है।

दोनों रोगियों के ठीक हो जाने की प्रायिकता $\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$ है। हम इन प्रायिकताओं को एक मार्गीणी के रूप में निम्न तरीके से रख सकते हैं।

सारणी संख्या 5-1

घटना	घटना की प्रायिकता	मृतक अनुपात%
I	2	3
दोनों रोगियों की मृत्यु	$\frac{1}{100}$	100
एक की मृत्यु और एक का आरोग्य लाभ	$\frac{9}{100}$	50
दोनों का आरोग्य-लाभ	$\frac{1}{100}$	0

इन तीनों घटनाओं में से केवल एक ही ऐसी है जिसमें प्रायिकता इतनी कम है कि हमें इस परिकल्पना में सदैह हो जाता है कि औपचार का कुछ भी प्रभाव नहीं पड़ता। यह वह घटना है जब दोनों रोगियों की मृत्यु हो जाती है। परन्तु यदि ऐसी दुष्टना हो जाये तो यह विश्वास हो सकता है कि औपचार हानि-कारक है। दोनों रोगियों का

ठीक हो जाना ही एक ऐसी घटना है जिसमें प्रतिदर्श में भूतक अनुपात अपेक्षित अनुपात से 20% कम है तथा जो इस बात का द्योतक हो सकती है कि औपध लाभदायक है। परन्तु यदि औपध का कुछ भी प्रभाव न पड़े तब भी इस घटना की प्रायिकता $\frac{1}{2} = 64\%$ इतनी अधिक है कि इससे कुछ भी निष्कर्ष निकालना असंभव है।

यह स्पष्ट है कि प्रतिदर्श में रोगियों की सख्त्या चाहे जितनी हो यदि सभी रोगी आरोग्य लाभ कर ले तो भूतक-अनुपात प्रतिदर्श में दून्य प्रतिशत होगा। औपध का कुछ भी प्रभाव नहीं होता इस परिकल्पना के आधार पर परिकलित इस घटना की प्रायिकता यदि इतनी अधिक है कि औपध के गुणकारी प्रभाव का विश्वास दिलाने में यह असमर्थ है तो कोई भी अन्य घटना जिसमें कुछ व्यक्ति मर जाते हैं और कुछ व्यक्तियों को लाभ हो जाता है यह विश्वास दिला ही नहीं सकती कि औपध से इस रोग में लाभ होता है। इसलिए इतने छोटे प्रतिदर्श का प्रयाग करना बेकार है।

आइए, पहले हम यह मालूम करें कि प्रतिदर्श में रोगियों की सख्त्या कम से कम कितनी होनी चाहिए कि उससे औपध के गुणकारी प्रभाव का विश्वास दिलाने की सभावना तो रहे। इसमें हमें ऐसी सख्त्या का पता लगाना है कि सब रोगियों के आरोग्य लाभ की प्रायिकता बहुत कम हो। इतनी कम कि लोगों को विश्वास न हो कि विना औपध-प्रभाव के ऐसी घटना घट सकती है। नीचे सारणी में कुछ प्रतिदर्श सख्त्याएँ और तत्संबंधी सभी रोगियों के आरोग्य लाभ की प्रायिकताएँ दी गयी हैं।

सारणी सख्त्या 5.2

प्रतिदर्श-सख्त्या	सभी रोगियों के आरोग्य लाभ की प्रायिकता
(1)	(2)
—	$\left(\frac{4}{5}\right)^3 = \frac{64}{125} = 0.512$
3	$\left(\frac{4}{5}\right)^4 = \frac{256}{625} = 0.4096$
4	$\left(\frac{4}{5}\right)^5 = \frac{1024}{3125} = 0.32768$
5	$\left(\frac{4}{5}\right)^{10} = \dots = 0.1074$
10	$\left(\frac{4}{5}\right)^{100} = \dots = 0.000,000,000,200$
100	

प्रतिदर्श स्वया दस तक सभी रोगियों के आरोग्य-लाभ की प्रायिकता बिना औपच के प्रभाव के भी इतनी है कि यह औपच के लाभकारी होने में विश्वास दिलाने के लिए येष्ट नहीं है। शायद हमें उस समय तक विश्वास नहीं हो सकेगा जब तक इस घटना की प्रायिकता ५% से कम न हो। प्रतिदर्श स्वया सो में इस घटना की प्रायिकता इतनी कम है—अर्थात् एक अरब में दो—कि यदि वास्तव में यह घटना घटित हो जाय तो हमें पूरा भरोसा हो जायगा कि यह औपच रोग की चिकित्सा में चमत्कारी है।

आपको याद होगा कि हमने उदाहरण सी रोगियों के प्रतिदर्श से आरभ किया था जिसमें दस रोगियों की मृत्यु हुई थी। प्रश्न यह है कि यदि औपच का कुछ भी प्रभाव नहीं होता तो ऐसी घटना कहाँ तक सभव थी। हम दस अथवा दस से कम मृत्यु की प्रायिकता का परिकल्पन औपच के प्रभावहीन होने की परिकल्पना पर करना चाहेंगे। इसका कलन भी उतना ही सरल है जितना कि छोटे प्रतिदर्शों में हमने पाया था। इनके फलों को सारणी के रूप में नीचे दिया है। यदि प्रयोग के इस फल से हम यह तथ्य करते हैं कि परिकल्पना झूठी है तो यह तथ्य है कि यदि मृत्युस्वया इसमें भी कम होती तो भी हम—शायद और भी विश्वास के साथ—परिकल्पना को झूठा समझते। हम यह जानना चाहेंगे कि यदि परिकल्पना सत्य होती तो इस प्रकार की चुटि की—उसको झूठ मानने को—स्वया प्रायिकता है। इराके लिए हमें सारणी स्वया ५३ में दी हुई प्रायिकताओं का योग करना होगा। यह योग ०००५७ है। इसके साथ ही हम

सारणी स्वया ५३

घटना	घटना की प्रायिकता	मृत्यु-अनुपात प्रतिशत
I	2	3
100 रोगियों को आरोग्य-लाभ	$(\frac{4}{5})^{100}$	0
99 को आरोग्य-लाभ व १ की मृत्यु	$(\frac{4}{5})^{99} \left(\frac{1}{5}\right) \times 100$	1
98 को आरोग्य लाभ व २ की मृत्यु	$(\frac{4}{5})^{98} \left(\frac{1}{5}\right)^2 \times \binom{100}{2}$	2
97 को आरोग्य-लाभ व ३ की मृत्यु	$(\frac{4}{5})^{97} \left(\frac{1}{5}\right)^3 \times \binom{100}{3}$	3
96 को आरोग्य-लाभ व ४ की मृत्यु	$(\frac{4}{5})^{96} \left(\frac{1}{5}\right)^4 \times \binom{100}{4}$	4

घटना	घटना की प्रायिकता	मूलक-अनुपात प्रतिशत
I	2	3
95 को आरोग्य-लाभ व 5 की मृत्यु	$\left(\frac{4}{5}\right)^{95} \left(\frac{1}{5}\right)^5 \left(\frac{1}{5}\right)^0$	5
94 को आरोग्य लाभ व 6 की मृत्यु	$\left(\frac{4}{5}\right)^{94} \left(\frac{1}{5}\right)^6 \left(\frac{1}{5}\right)^0$	6
93 को आरोग्य-लाभ व 7 की मृत्यु	$\left(\frac{4}{5}\right)^{93} \left(\frac{1}{5}\right)^7 \left(\frac{1}{5}\right)^0$	7
92 को आरोग्य-लाभ व 8 की मृत्यु	$\left(\frac{4}{5}\right)^{92} \left(\frac{1}{5}\right)^8 \left(\frac{1}{5}\right)^0$	8
91 को आरोग्य-लाभ व 9 की मृत्यु	$\left(\frac{4}{5}\right)^{91} \left(\frac{1}{5}\right)^9 \left(\frac{1}{5}\right)^0$	9
90 को आरोग्य-लाभ व 10 की मृत्यु	$\left(\frac{4}{5}\right)^{90} \left(\frac{1}{5}\right)^{10} \left(\frac{1}{5}\right)^0$	10

यह कह सकते हैं कि यदि हम सौ-नवी रोगियों के दस सहस्र प्रतिदर्शों का अवलोकन करें तो केवल 57 में ही दस अववा उनसे कम मृत्यु मिला होगी। इस प्रकार के प्रयोग-फल से यह धारणा बनती है कि यह औपचारिक लाभदायक है।

धारणा 53 में दो हृदई घटनाओं की प्रायिकताओं की गणना हमने किस प्रकार की? पहली घटना में तो यह गणना बहुत ही मरम्म है। सौ घटनाएँ हैं जिनमें से हर एक को प्रायिकता ($\frac{4}{5}$) है और वे एक दूसरे से स्वतंत्र हैं। इसलिए इन सब घटनाओं के होने की प्रायिकता उनकी जिन जिन प्रायिकताओं का गुणन अर्द्धत् ($\frac{4}{5}$)¹⁰⁰ है।

दूसरी घटना के लिए भान लोजिए कि एक विशेष रोगी A_1 तो मर जाता है और अन्य सब रोगी आरोग्य-लाभ करते हैं। इस घटना की प्रायिकता ($\frac{4}{5})^{99} \times (\frac{1}{5})$ है। अब हम यदि इसी प्रकार की एक अन्य घटना की प्रायिकता का कलन करें जिसमें एक अन्य रोगी A_2 तो मर जाता है और अन्य रोगियों को आरोग्य लाभ होता है तो वह भी ($\frac{4}{5})^{98} \times (\frac{1}{5})$ होगी। कीन सा विशेष रोगी मरता है इस पर निम्नर कुल एक सौ घटनाएँ हैं जिनकी प्रायिकताएँ ($\frac{4}{5})^{99} \times (\frac{1}{5})$ हैं। इसलिए इनमें से किसी घटना के होने की—सौ में से किसी एक रोगी के मरने की—प्रायिकता ($\frac{4}{5})^{99} \times (\frac{1}{5}) \times 100$ है।

इसी प्रकार मान लीजिए कि दो विशेष रोगी A_1 और A_2 तो मर जाते हैं तथा अन्य सब ठीक हो जाते हैं। इस घटना की प्रायिकता $(\frac{1}{5})^{99} \times (\frac{1}{5})^2$ है। हम यह भी जानते हैं कि सौ रोगियों में से दो रोगियों के (100) कुलक (*sets*) बनाये जा सकते हैं। इनमें मेरे यदि किसी विशेष कुलक के रोगी मर जाये तथा अन्य सबको आरोग्यनाम हो तो इसकी प्रायिकता, जैसे हम ऊपर देख चुके हैं, $(\frac{1}{5})^{99} \times (\frac{1}{5})^2$ है। इसलिए कुल प्रायिकता कि कोई भी दो रोगी मर जाये और अन्य आरोग्यनाम करे $(\frac{1}{5})^{99} \times (\frac{1}{5})^2 \times (100)$ है। इसी प्रकार के तर्क से अन्य सब प्रायिकताओं का बलन किया जा सकता है।

अध्याय ६

द्विपद वटन (Binomial Distribution)

§ ६१ द्विपद वटन

पिछले अध्याय के अन्त में दी हुई प्रायिकताओं के गणन का एक व्यापक सूत्र है जिसको चतुर पाठक कदाचित् अब तक मालूम भी कर नुका होगा। मान लीजिए कि एक यादृच्छिक प्रयोग (random experiment) के दो ही कल हो सकते हैं A और A' जिनमें A की प्रायिकता p है और A' की प्रायिकता $1-p=q$ है। यदि इस यादृच्छिक प्रयोग को N बार दुहराया जाये तो इस वटन की प्रायिकता कि n बार A और $N-n$ बार A' घटित हो $\binom{N}{n} p^n q^{(N-n)}$ है। प्रयोग को N बार दुहराने से जितनी बार A घटित हो वह सख्ता एक यादृच्छिक चर है। इस चर का मान n होने की प्रायिकता $\binom{N}{n} p^n q^{(N-n)}$ है। यही हमारे यादृच्छिक चर का वटन है।

यह वटन द्विपद वटन के नाम से विरयात है। इसका कारण यह है कि A के वटन की भिन्न भिन्न सख्ताओं की प्रायिकताएँ $(p+q)^N$ के द्विपद विस्तार से प्राप्त होती हैं। $(p+q)^N$ का द्विपद विस्तार निम्नलिखित है—

$$(p+q)^N = q^N + \binom{N}{1} q^{N-1} p + \binom{N}{2} q^{N-2} p^2 + \dots + \binom{N}{n} q^{N-n} p^n + \dots + \binom{N}{N-2} q^2 p^{N-2} + \binom{N}{N-1} q^1 p^{N-1} + \binom{N}{N} p^N$$

इस बहुत ही महत्वपूर्ण और साधारण द्विपद वटन के कुछ और ज्ञाहरणों पर अब हम विचार करेंगे।

६ ६-२ द्विपद वंटन के उपयोग के कुछ उदाहरण

(१) प्राय राभी पाठक इस कहावत से परिचित होने कि “भूल करना मनुष्य का स्वभाव है।” कुशल से कुशल व्यक्ति भी कही न कही त्रुटि कर ही चैठते हैं। वे इसी अर्थ में कुशल माने जाते हैं कि नौसिलियों की अपेक्षा उनकी त्रुटियों की बासबारता बहुत कम होती है। एक टाइपिस्ट का विचार कीजिए—चाहे उसे टकन (type) करते हुए दस वर्ष बीत गये हों, पर यह असभव है कि टकन करने में उसकी कभी त्रुटि नहीं होती। विशेष रूप से विचार करने के लिए मान लीजिए कि किसी एक पृष्ठ पर कम से कम त्रुटि होने की प्रायिकता पच्चीस प्रतिशत है—अर्थात् यदि हम टकन किये हुए अनेक पृष्ठों की परीक्षा करें तो उनमें लगभग एक चौथाई में एक या अधिक त्रुटियाँ होंगी। अब यदि यह दशा एक अनुभव-बील टाइपिस्ट की है तो नये व्यक्ति से इससे कम त्रुटियाँ करने की आशा करना व्यर्थ है। यदि यह अनुभवशील टाइपिस्ट नौकरी छोड़ कर जा रहा हो और मैनेजर को नये आदमी की नियुक्ति करनी हो तो वह यह जानना चाहेगा कि प्रार्थी की योग्यता लगभग उस व्यक्ति के बराबर है या नहीं जो नौकरी छोड़ रहा है। यदि वह अधिक योग्य हो या लगभग बराबर योग्यता रखता हो तो नौकरी देने में कुछ आपत्ति नहीं होनी चाहिए। परन्तु यदि उसकी योग्यता बहुत कम है तो अधिक त्रुटियाँ होने के कारण काम का समय अधिक नष्ट होगा। यह जानने के लिए कि प्रार्थी की योग्यता कितनी है—एक ही तरीका है—वह यह कि उससे टकन करवा कर परीक्षा ली जाये। मान लीजिए कि परीक्षा के लिए टाइपिस्ट को चालीस पृष्ठ टकन के लिए दिये जाते हैं। परन्तु कल्पना यह है कि प्रार्थी औसतन उस व्यक्ति से अधिक त्रुटि नहीं करता जो नौकरी छोड़कर जा रहा है। इस आधार पर हमें प्रयोग में प्रेक्षित त्रुटियों की सख्त्या के बराबर और उनसे अधिक त्रुटियों की प्रायिकता की गणना करना है।

यदि इन प्रयोग में दस से कम पृष्ठों में ही त्रुटि पायी जाती है तो स्पष्ट टकन उस औसत मान से अपेक्षाकृत अधिक अच्छा है जिसकी हम आशा करते थे। तब तो हमें प्रायिकता का कलन करने की कोई आवश्यकता नहीं है। यह आवश्यकता उसी समय पड़ेगी जब परिणाम औसत में खराब हो। आइये, हम देखें कि एक ऐसे प्रार्थी के बारे में मैनेजर का क्या निर्णय होना चाहिए जो इस प्रयोग में १३ पृष्ठों को त्रुटियों के कारण बिगाड़ देता है।

यदि आप मैनेजर हैं तो आप यह तो देखेंगे ही कि परिणाम आशा से खराब है, परन्तु आप यह भी जानते हैं कि ऐसा बेवल संयोग से होना भी सभव है, यदि २५%

पर त्रुटिया की परिकल्पना पर आधारित प्रायिकता तेरह पृष्ठों पर भूली के लिए काफी है तो न्यायशील होने के नाते आप प्रार्थी को असफल घोषित करना ठीक नहीं समझेंगे। शायद आप उसकी परीक्षा को और बढ़ा दें तथा उसे कुछ अधिक पृष्ठ टाइप करने को दें जिससे आप अधिक निशंय कर सकें।

आइये, अब चालीस पृष्ठों में से तेरह अथवा तेरह से अधिक पर त्रुटियाँ होने की प्रायिकता की गणना की जाये। इसमें हमें अट्ठाडस भिन्न भायिकताओं की गणना करके उनका योग करना होगा। परन्तु हम इसी को एक दूसरे ढंग से भी हल कर सकते हैं जिसमें भेदनत कम हो।

P (चालीस में से तेरह अथवा उससे भी अधिक पृष्ठों पर त्रुटियाँ होना)

= 1—P (चालीस में से बारह अथवा उससे भी कम पृष्ठों पर त्रुटियाँ होना)

अब बारह अथवा उससे भी कम पृष्ठों पर त्रुटियाँ होने की प्रायिकता का कलन करने के लिए केवल तेरह आरभिक घटनाओं की प्रायिकताओं का कलन करने और उनका योग करने की आवश्यकता है। यह गणना अगले पृष्ठ की सारणी में दी हुई है।

इसलिए बारह अथवा इससे कम त्रुटियाँ के होने की कुल प्रायिकता

$$= \frac{3^{28}}{4^{40}} \left\{ \binom{40}{12} + 3 \binom{40}{11} + 3^2 \binom{40}{10} + \dots + 3^{12} \right\}$$

$$= 0.8208658$$

∴ तेरह अथवा तेरह से अधिक त्रुटियों की प्रायिकता

$$= 1 - 0.8208658$$

$$= 0.1791342$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि “किसी पृष्ठ पर त्रुटि होने की प्रायिकता पच्चीस प्रतिशत अर्थात् ०.२५ है” ऐसी परिकल्पना के आधार पर प्रयोग के फल की प्रायिकता इतनी कम नहीं है कि हम परिकल्पना को त्यागने के लिए बाच्य हो जायें और हमारा यह विश्वास हो जाये कि प्रार्थी के लिए किसी पृष्ठ पर त्रुटि होने की प्रायिकता अवश्य पच्चीस प्रतिशत से अधिक होगी। इस दशा में मैनजर उसे नियुक्त करना अनुचित नहीं समझेगा।

(२) द्विपद वटन का उपयोग केवल औपचिया के गुण की भरीका अथवा नौकरी के लिए उपयुक्त व्यक्तियों के चुनाव तक ही सीमित नहीं है। शायद इसका सबसे अधिक उपयोग व्यापार में माल के स्वीकार अथवा अस्वीकार बनने में होता है। पुस्तक के अस्त्रमें ही हम यह देख सकते हैं कि साधारणतया मनुष्य प्रतिदर्श के आधार पर ही

सारणी सख्ता 61

वटनी	प्रायिकता
(1)	(2)
किसी पृष्ठ पर त्रुटि नहीं है	$\left(\frac{3}{4}\right)^{40}$
केवल एक पृष्ठ पर त्रुटि है	$\binom{40}{1} \left(\frac{3}{4}\right)^{39} \left(\frac{1}{4}\right)$
केवल दो पृष्ठों पर त्रुटि है	$\binom{40}{2} \left(\frac{3}{4}\right)^{38} \left(\frac{1}{4}\right)^2$
केवल तीन पृष्ठों पर त्रुटि है	$\binom{40}{3} \left(\frac{3}{4}\right)^{37} \left(\frac{1}{4}\right)^3$
केवल चार पृष्ठों पर त्रुटि है	$\binom{40}{4} \left(\frac{3}{4}\right)^{36} \left(\frac{1}{4}\right)^4$
केवल पाच पृष्ठों पर त्रुटि है	$\binom{40}{5} \left(\frac{3}{4}\right)^{35} \left(\frac{1}{4}\right)^5$
केवल छँ पृष्ठों पर त्रुटि है	$\binom{40}{6} \left(\frac{3}{4}\right)^{34} \left(\frac{1}{4}\right)^6$
केवल सात पृष्ठों पर त्रुटि है	$\binom{40}{7} \left(\frac{3}{4}\right)^{33} \left(\frac{1}{4}\right)^7$
केवल आठ पृष्ठों पर त्रुटि है	$\binom{40}{8} \left(\frac{3}{4}\right)^{32} \left(\frac{1}{4}\right)^8$
केवल नौ पृष्ठों पर त्रुटि है	$\binom{40}{9} \left(\frac{3}{4}\right)^{31} \left(\frac{1}{4}\right)^9$
केवल दस पृष्ठों पर त्रुटि है	$\binom{40}{10} \left(\frac{3}{4}\right)^{30} \left(\frac{1}{4}\right)^{10}$
केवल थारह पृष्ठों पर त्रुटि है	$\binom{40}{11} \left(\frac{3}{4}\right)^{29} \left(\frac{1}{4}\right)^{11}$
केवल बारह पृष्ठों पर त्रुटि है	$\binom{40}{12} \left(\frac{3}{4}\right)^{28} \left(\frac{1}{4}\right)^{12}$

कैप विक्रय करते हैं। लेविन यह बहुत कुछ अनुमान पर आधारित होता है। एक बड़ा व्यापारी जो कारखानों से बड़े पैमान पर माल खरीदता है इस अनुमान को बैज्ञानिक रीति से लगाना चाहेगा कि जिससे उसे अधिक से अधिक लाभ हो। एक बार में उसे जो माल मिलता है उसे ढेरी (lot) कहते हैं। यद्यपि कारखाना में ये वस्तुएँ

मशीनों से बननी है, तथा पि एक ही ढेरी की भिज-भिज वस्तुओं में भी अतर पाया जाता है। कारखाने की भिज-भिज मशीनों में अतर, मशीनों के समजन (adjustment) से पड़ने वाला अन्तर, कच्चे माल में अन्तर आदि कुछ ऐसे कारण हैं जिनसे अत में कारखाने से निकली वस्तुओं में अन्तर पड़ जाता है। वालों के उपयोग करनेवाले मजदूरों की चतुरता पर भी यह बहुत कुछ निर्भर करता है।

यदि यह अतर साधारण-सा हो तो व्यापारी इसकी उपेक्षा कर देगा क्योंकि आहक या तो इस अन्तर को पहचान ही नहीं पायेगे या उसको कोई विशेष महत्व नहीं देंगे। परन्तु यह सभव है कि यह अन्तर इतना स्पष्ट हो उठे कि ग्राहक वस्तु खरीदना अस्वीकार कर दे। ऐसी वस्तुओं को दोपूर्ण मानना होगा। कारखाने के लिए दो रास्ते हैं—एक तो यह कि वह ढेरी में से प्रत्येक वस्तु का निरीक्षण करके उनमें से दोपूर्वत वस्तुओं को निकाल दे। इस प्रकार वे माल के शत प्रतिशत अच्छे होने की प्रतिश्रुति (guarantee) दे सकते हैं। लेकिन इस तरीके में दो कठिनाइयाँ हैं। पहली तो यह कि हर एक वस्तु के निरीक्षण से भी विलकुल निश्चयपूर्वक नहीं कह सकते कि हर वस्तु ठीक ही है। इस कधन पर पहले तो आपको आश्चर्य होगा। परन्तु निरीक्षण तो मनुष्य द्वारा ही होता है और मनुष्य से गलती होता स्वाभाविक ही है। यदि एक मनुष्य सैकड़ों वस्तुओं का निरीक्षण कर चुका है और वह सब दोपरहित है तो यह स्वाभाविक है कि शेष वस्तुओं का निरीक्षण उतनी बारीकी से नहीं होगा। यह भी सभव है कि वह कई वस्तुओं को बिना येष्ट परीक्षण के ही स्वीकार कर ले। दूसरी कठिनाई यह है कि इस निरीक्षण से व्यय बढ़ जाता है।

मान लीजिए कि एक ढेरी में दस हजार वस्तुएँ हैं जिनकी कुल कीमत एक लाख रुपया है और इनमें से एक प्रतिशत दोपूर्वत है। इसका यह अर्थ हुआ कि व्यापारी एक हजार रुपये की वस्तुएँ नहीं बेच पायेगा। और यदि उसने बेच भी दी तो सभवत उसे उनको बापिस लेकर दोपरहित वस्तुओं से बदलना पड़े। यदि इस हमिन से बचने के लिए कारखाना या व्यापारी पूर्ण निरीक्षण का प्रयोग करे जिसमें उसको एक हजार रुपये से अधिक वा इच्छा पड़ जाये तो इस निरीक्षण का कोई विशेष लाभ नहीं है। कुल व्यय का हिसाब लगाकर व्यापारी ढेरी में कुछ प्रतिशत दोपूर्वत वस्तुओं को सहन करना स्वीकार कर लेगा।

दूसरा रास्ता उसके लिए प्रतिदर्श पर निर्भर करता है। प्रतिदर्श कितना बड़ा होना चाहिए, यह इस पर निर्भर करता है कि व्यापारी को चितनी प्रतिशत दोपूर्वत वस्तुएँ स्वीकार करना सहन है। यदि हम त्रुटि की इस चरम प्रतिशतता को P से

सूचित करें तो हमारी सार्थकीय ममस्या केवल इस परिकल्पना की जाँच करना है कि ढेरी में P प्रतिशत वस्तुएँ या P प्रतिशत से कम वस्तुएँ दोपयुक्त हैं। यदि प्रतिशत में दोपयुक्त वस्तुओं का अनुपात P से अधिक P' हो और उपर्युक्त परिकल्पना के आधार पर परिकलित इस वटन की प्रायिकता बहुत कम हो कि प्रतिदर्श में P' प्रतिशत अथवा उससे अधिक वस्तुएँ दोपयुक्त हैं तो हम यह समझेंगे कि उम परिकल्पना को इस प्रयोग के आधार पर अस्वीकृत कर देना चाहिए और यह मानना चाहिए कि बास्तव में ढेरी में दोपयुक्त वस्तुओं का अनुपात P से अधिक है। इस दशा में ढेरी को अस्वीकार करना ही युक्तिसंगत है। यद्योकि P प्रतिशत ही वह पराकाष्ठा है जहाँ तक वह ढेरी का दूषित होना बहन कर सकता है।

साप्टतया इस उदाहरण में तथा पिछले उदाहरण में, जिसमें प्रायिकों के चुनाव की समस्या थी, बहुत अधिक समानता है। बास्तव में वैज्ञानिक अनुसधानों और प्रतिदिन के जीवन में, ज्यव-विक्य में, योग्य व्यक्तियों के निर्वाचन में, तथा नये-नये साधनों की कार्य-साधकता की परीक्षा में सेकड़ा ऐसे उदाहरण हमारे सामने आते हैं जिनमें हम यह जानना चाहते हैं कि कोई विशेष प्रयोगलब्ध अनुपात किसी दी हुई सत्या से बड़ा है अथवा नहीं। इन सब स्थितियों में प्रायिकताओं की गणना द्विपद वटन की महायता से की जाती है।

६.३ द्विपद वटन के कुछ गुण

पाठकों को इस महसूपूर्ण वटन के बारे में अधिक जानकारी करने की उत्सुकता अवश्य होगी। इसके कुछ गुणों का वर्णन नीचे दिया गया है —

(१) यह वटन असतत है। यदि प्रतिदर्श-संख्या N है तो द्विपद चर केवल $(N+1)$ भिन्न भिन्न मान धारण कर सकता है जो $0, 1, 2, 3, 4, \dots, n, \dots, N$ है।

(२) इस चर का मान n होने की प्रायिकता $\binom{N}{n} p^n (1-p)^{N-n}$ है। p गूण्य व एक के बीच की कोई नस्या है। इस प्रकार N और p दो ऐसे मान हैं जिनसे विशेष द्विपद वटन निर्दिष्ट हो जाता है।

(३) इसका वटन-फलन (distribution function) याने n अथवा n से कम मान धारण करने की प्रायिकता $F(n) = \sum_{x=0}^n \binom{N}{x} p^x (1-p)^{N-x}$ है।

(४) परिभाषा के अनुसार इस वटन का माध्य अथवा प्रत्याशित मान

$$\begin{aligned}
 \mu(n) &= E(n) = \sum_{n=0}^N \binom{N}{n} p^n q^{N-n} \\
 &= \sum_{n=0}^N n! \frac{N!}{n!(N-n)!} p^n q^{N-n} \\
 &= Np \sum_{n=1}^{N-1} \frac{(N-1)!}{(n-1)!(N-n)!} p^{n-1} q^{N-n} \\
 &= Np (p+q)^{N-1} \\
 &= Np
 \end{aligned} \tag{6.1}$$

क्रमिक $p+q=1$

(5) इसी प्रकार इस घटन का प्रसरण

$$\begin{aligned}
 \sigma^2(n) &= E[n-E(n)]^2 \\
 &= E[n^2 - 2nE(n) + E^2(n)] \\
 &= E(n^2) - E^2(n) \\
 E(n^2) &= \sum_{n=0}^N n^2 \binom{N}{n} p^n q^{N-n} \\
 &= \sum_{n=0}^N \{n(n-1)+n\} \frac{N!}{n!(N-n)!} p^n q^{N-n} \\
 &= N(N-1)p^2 \sum_{n=0}^{N-2} \binom{N-2}{n} p^{n-2} q^{N-n} \\
 &\quad + Np \sum_{n=1}^{N-1} \binom{N-1}{n-1} p^{n-1} q^{N-n} \\
 &= N(N-1)p(p+q)^{N-2} + Np(p+q)^{N-1} \\
 &\quad () p + Np
 \end{aligned}$$

$$E(n)=Np^2$$

$$\begin{aligned}
 \text{इतन्हें } \sigma^2(n) &= N(N-1)p^2 + Np - N^2p \\
 &= Np - Np \\
 &= Np(1-p) \\
 &= Npq
 \end{aligned} \tag{6.2}$$

हम इस बटन के सभी घूर्णों का उपर्युक्त रीति से परिकलन कर सकते हैं। यह रीत अब तक पाठकों को स्पष्ट हो गयी होगी। इसलिए और अधिक घूर्णों की गणना करना यहाँ आवश्यक नहीं है। प्रथम दो घूर्ण माध्य व विरारण जिनका परिकलन ऊपर किया गया है अधिक महत्व रखते हैं, जैसा कि आगे हमें विदित होगा। इसके अतिरिक्त इस बटन के अन्य गुण जैसे माध्यिका (median), चतुर्थक (quartiles) दशमक (deciles) या शततमक (percentiles) भी बटन की सभी घटनाओं के ज्ञात होने के कारण परिकलित किये जा सकते हैं, किन्तु क्योंकि यह एक असतत बटन है इसलिए परिभाषा के अनुसार यह बहुत सभव है कि कई गुण बटन में विद्यमान न हों। मान लीजिए $N=2$ और $p=\frac{1}{2}$ । इस स्थिति में १ के बल तीन मान धारण करता है ०, १ और २। इनको धारण करने की प्रायिकताएँ क्रमशः $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{3}$ और $\frac{1}{3}$ हैं। इस बटन में कोई भी ऐसी सख्ता नहीं है जिसके बराबर या उससे कम मान धारण करने की प्रायिकता $\frac{1}{2}$ हो। इस प्रकार परिभाषा के अनुसार इस बटन में कोई माध्यिका नहीं है। हम चाहें तो इसको ० और १ के बीच की कोई सख्ता मान सकते हैं क्योंकि ० मान धारण करने की प्रायिकता $\frac{1}{2} < \frac{1}{2}$ और ० या १ धारण करने की प्रायिकता $\frac{1}{2} > \frac{1}{2}$ है।

परन्तु इसी तर्क से यह माध्यिका १ और २ के बीच की कोई सख्ता भी हो सकती है। इस प्रकार यिसी यथेच्छ नियम द्वारा यद्यपि माध्यिका की परिभाषा दी जा सकती है, परन्तु उसका कोई विशेष महत्व नहीं होगा। जिस प्रकार इस द्विपद बटन में माध्यिका का अस्तित्व नहीं है उसी प्रकार इसमें और अन्य कई द्विपद बटनों में दशमक, शततमक आदि का अस्तित्व नहीं होता। इसी कारण ये गुण इतने अधिक महत्वपूर्ण नहीं समझे गये हैं तथा इनके परिकलन के लिए व्यर्थ खेटा यहाँ नहीं की गयी है।

६.४ द्विपद-बटन के लिए सारणी

इस बटन का बहुत ही व्यापक प्रयोग होने के कारण सभव है कि एक ही N और p के मानवाले बटनों का अनेक वैज्ञानिक भिन्न-भिन्न स्थितियों में तथा भिन्न-भिन्न देशों में उपयोग करते होंगे। इन सबको बार-बार एक ही प्रकार का परिकलन यदि केवल यह जानने के लिए कठना पड़े कि प्रयोग के फल के देखते हुए परिकलन को स्वीकार करना चाहिए अथवा नहीं, तब यह मानसिक शक्तियों का अपव्यय होगा। यदा यह नहीं हो सकता कि जिरा किसीने एक बार एक विशेष बटन के लिए परिकलन किया हो वह उसको अपनी और दूसरों की बृथा मेहनत बचाने के लिए अभिलेख-बद्ध

बर ले और प्रकाशित करा दे ? इसी विचार से साहियका ने इस बटन की सारणी तैयार की है जिसमें

$$F(n) = \sum_{x=0}^n \binom{N}{x} p^x q^{n-x} \quad . \quad (63)$$

के मान N के एक से लेकर पचास तक के, n के शून्य से लेकर N तक के और P के ००, ००२०१, ००३, . , ०९८, ०९९, १०० मानों के लिए दे रखे हैं। दो उदाहरण नीचे दिये हुए हैं।

सारणी संख्या ६२

दो डिपद-बटनों के सचित प्रायिकता फलन

$N=25$

$p=0.50$

r	$F(r)$
(1)	(2)
1	0 0000008
2	0 0000097
3	0 0000783
4	0 0004553
5	0 0020387
6	0 0073166
7	0 0216426
8	0 0538761
9	0 1147615
10	0 2121781
11	0 3450190
12	0 5000000

r	$F(r)$
(1)	(2)
13	0 6549810
14	0 7878219
15	0 8852385
16	0 9461239
17	0 9783574
18	0 9926834
19	0 9979613
20	0 9995447
21	0 9999217
22	0 9999903
23	0 9999992
24	1 0000000

$N=40$

p=0.25

r	$F(r)$
(1)	(2)
14	0 0000001
15	0 0000006
16	0 0000028
17	0 0000123
18	0 0000486
19	0 0001749
20	0 0005724
21	0 0017084
22	0 0046515
23	0 0115614
24	0 0262449
25	0 0544372

r	$F(r)$
(1)	(2)
26	0 1032317
27	0 1791342
28	0 2848556
29	0 4160959
30	0 5604603
31	0 7001677
32	0 8180458
33	0 9037754
34	0 9567260
35	0 9839578
36	0 9953043
37	0 9989843

विस्तृत मारणी के लिए देखिए—“Tables of the Incomplete Beta-Function” by Karl Pearson

६ ६५ एक मनोवैज्ञानिक सिद्धान्त की जाँच में द्विपद वटन का उपयोग

हम इस अध्याय की एक मनोवैज्ञानिक प्रयोग के विवरण में समाप्त करेंगे जिसमें इस वटन का प्रयोग होता है।

एक ही वाम करने के बई ढग हो सकते हैं। सभव है कि एक ही मनुष्य को यह सब ढग जात हो। यदि उसके पास सोचने का बाफी समय है और मस्तिष्क-भी-स्वस्य है तो वह अवश्य ही इनमें से सबमें सरल पढ़ति को अपनायेगा। यह एक मनोवैज्ञानिक सिद्धान्त है कि यदि मनुष्य अक्ष बहुआ हो अवका उसके पास सोचने का अधिक अवकाश न होतो वह कार्य करने की उस पढ़ति को अपनायेगा जिसको उसने सबमें प्रथम सीखा था। यह केवल एक सात्यिकीय व्यवन है। इसका यह दावा नहीं है कि प्रत्येक मनुष्य प्रत्येक बार जब ऐसी स्थिति होगी तो इस ही प्रकार आचरण करेगा। यह केवल यह बताता है कि अधिकतम मनुष्य उसी तरीके को अपनायेगे जिसे उन्होंने पहिले सीखा हो।

समस्या है इस प्रयोग द्वारा सिद्धान्त की परीक्षा करने की। कालेज वे अठारह विद्यार्थियों को गुणा करने के दो तरीके सिखाये गये। इनमें से नीं को पहला तरीका प्रथम और शेष नीं को दूसरा तरीका प्रथम सिखाया गया। एक दिन छ घण्टे के कठिन मानसिक परिव्रम के पश्चान् उनको गुणा करने के लिए कुछ प्रश्न दिये गये। सिद्धान्त के अनुसार यह आशा की जाती थी कि अकान के बारण ये विद्यार्थी उस तरीके का उपयोग करेंगे जिसको उन्होंने पहले सीखा था। प्रत्येक विद्यार्थी की दो श्रेणियों में से एक में रख दिया गया। एक श्रेणी तो उन विद्यार्थियों की थी जिन्हाने प्रथम सीखे हुए तरीके का उपयोग किया, दूसरे वे जिन्होंने बाद में सीखे हुए तरीके का उपयोग किया।

वह परिकल्पना जिसकी हम परीक्षा करेंगे यह है कि पहले और बाद में सीखे हुए तरीका को इस स्थिति में अपनाने की प्रायिकताएँ बराबर हैं अर्थात् दोनों प्रायिकताएँ $\frac{1}{2}$ हैं। यदि प्रतिदर्श में इन दो श्रेणियों के अनुपात की समस्या बराबर न भी हो तो उनमें अतर इतना ही होना चाहिए कि यह समस्या जा सके कि यह केवल मर्योग का फल है। प्रेक्षित अवर वयवा उससे भी अधिक अतर की प्रायिकता इतनी बड़ी नहीं होनी चाहिए कि हमें अपनी परिकल्पना से मदह होने लगे। यदि यह अतर अधिक है और हम परिकल्पना को अस्तीकार करते हैं तो हम यह भी बहु सकते हैं कि इस सिद्धान्त की पुष्टि होती है कि अकान की दशा में प्रथम सीखे हुए तरीके के अपनाये जाने की अधिक प्रायिकता है।

प्रयोग में देखा गया कि केवल दो विद्यार्थियों को छोड़कर बाकी भवने पहले सीखे हुए तरीके का उपयोग किया। ये आँकड़े नीचे सारणी में दिये हुए हैं।

सारणी संख्या 63

	पढ़ति जो अपनायी गयी			
	पहिले सीखी हुई	बाद में सीखी हुई		कुल
(1)	(2)	(3)	(4)	
बारबारता	16	2		18

इस प्रेक्षित अतर और इससे अधिक अन्तर की प्रायिकता के कलन नीचे दिये हुए हैं।

सारणी संख्या 64

घटना	प्रायिकता
(1)	(2)
16 पहली थेणी और 2 दूसरी थेणी में	$\left(\frac{1}{2}\right)^{18} \left(\frac{1}{2}\right)^{18}$
17 पहली थेणी और 1 दूसरी थेणी में	$\left(\frac{1}{2}\right)^{18} \left(\frac{1}{2}\right)^{19}$
18 पहली थेणी और दूसरी थेणी में कोई नहीं	$\left(\frac{1}{2}\right)^{18}$

इसलिए 16 या उससे अधिक विद्यार्थिया के प्रथम थेणी में होने की प्रायिकता

$$\begin{aligned}
 P &= \left(\frac{1}{2}\right)^{18} \left\{ \frac{18 \times 17}{1 \times 2} + 18 + 1 \right\} \\
 &= \frac{182}{2^{18}} \\
 &= \frac{91}{131072} \\
 &< 0.001
 \end{aligned}$$

व्योर्किंग हुह प्रायिकता एक हजार में से एक से भी कम है, हमें उस आधार पर सदैह होना स्वाभाविक ही है जिससे इस प्रायिकता का कलन किया गया है और इस कारण हम परिकल्पना को अस्वीकार करते हैं। इसका विकल्प यह है कि प्रयोग से सिद्धान्त की पुष्टि होती है।

इस अध्याय में हमने केवल द्विपद वटन के उपयोग पर विचार किया है जिससे कुछ घटनाओं की प्रायिकताओं का परिकलन किया जा सकता है। इसमें परिकल्पना की जाँच केवल प्रासंगिक थी। अगले दो अध्यायों में हम कुछ अन्य वटनों का अध्ययन करेंगे और उदाहरणों द्वारा उनके उपयोग को समझेंगे। इसके पश्चात् ही हम परिकल्पना की जाँच के सिद्धान्त (theory of testing of hypothesis), प्रतिदर्श-स्वया का निश्चित करना इत्यादि अन्य सवधित समस्याओं पर विस्तारपूर्वक विचार करेंगे।

अध्याय ७

प्वासों-वंटन (Poisson's distribution)

६ ७१ कुछ परिस्थितियाँ, जिनमें प्वासों-वंटन का उपयोग होता है

पिछले अध्याय में जब हम द्विपद वटन के उपयोग पर विचार कर रहे थे, तब हमने एक निर्दिष्ट प्रतिदर्श सम्भाली थी और हमें जात था कि उसमें एक विशेष घटना कितनी बार होती है, और वह भी जात था कि वह घटना कितनी बार नहीं होती। उदाहरण के लिए टाइपिस्ट की परीक्षा के लिए हमने देखा था कि चालीस पृष्ठों से तेरह पृष्ठों पर चुटियाँ थीं व सत्ताईस पृष्ठों पर कोई गलती न थी। किसी औपच के लाभदायक गुण को परीक्षा के लिए हमने यह गणना की थी कि कितने रोगी आरोग्य लाभ कर लेते हैं और कितने ठीक नहीं होते।

परन्तु ऐसे भी कई प्रयोग हैं जहाँ यद्यपि हम यह तो गिन सकते हैं कि घटना कितनी बार होती है, परन्तु उसके न होने की सम्भावा इतनी अधिक होती है कि उसके गिनने की परेशानी से हम बचना चाहेंगे। टाइपिस्ट की परीक्षा को ही एक दूसरे दृष्टिकोण से देखा जा सकता है। कल्पना कीजिए कि टकित पृष्ठ पर लगभग साढ़े-चार सौ चार्ड हैं, जिनमें लगभग अठारह सौ अक्षर हैं और औसत से एक पृष्ठ पर केवल १.५ चुटियाँ हो सकती हैं। इसका यह अर्थ है कि एक अक्षर के गलत टकित होने की प्रायिकता प्राय $\frac{1.5}{1800}$ है। इस दशा में गलतियों की भिन्न-भिन्न सम्भाओं की प्रायिकता के परिकलन में द्विपद वटन के उपयोग में दो कठिनाइयाँ हैं। एक तो यह कि इतनी कम प्रायिकता और इतनी अधिक प्रतिदर्श सम्भ्या के लिए पहले से परिकलित द्विपद वटन की सारणी प्रस्तुत नहीं है। इस कारण इस प्रकार के हर प्रयोग में नये निये से परिकलन आवश्यक होगा। दूसरी कठिनाई, जो मैदानिक रूप से अधिक महस्त्वपूर्ण है, यह है कि प्रत्येक पृष्ठ पर अक्षरों की सम्भावा ठीक अठारह सौ तो नहीं है। किसी पृष्ठ पर वह केवल १७६० हो सकती है, जब कि अन्य किसी पृष्ठ पर १८४० तक पहुँच सकती

है। हमारा प्रतिदर्श एक पृष्ठ है, न कि अठारह मी अक्षरों का एक समूह। द्विपद वटन इस बात पर आधारित है कि प्रतिदर्श-सम्बन्धा निश्चित हो।

इसी प्रकार एक व्यापारी दिन में २५ बार अपने टेलीफोन का प्रयोग करता है। इन प्रयोगों में, जो सक्षिप्त समाचार भेजने के लिए किये जाते हैं, समय बहुत कम या लगभग नहीं के बराबर लगता है। इस घटना की प्रायिकता कि किसी एक विशेष धरण पर व्यापारी अपने फोन का प्रयोग कर रहा होगा, लगभग शून्य है। फिर भी दिन भर में इतने अधिक धरण होते हैं कि पूरे दिन में हम औसतन २५ समाचार भेजे जाने की ही आशा बरते हैं।

जब एक डाक्टर कीटाणुओं या वैक्टीरिया की भौजूदगी का पता लगाने के लिए किसी रोगी के रक्त की परीक्षा करता है, तो उसकी विधि संक्षेप में निम्नलिखित है। रक्त की वंद को एक पतली काँच की पट्टी पर फैला लिया जाता है। यह पट्टी अतेक छोड़े वर्गों में विभाजित होती है। व्याधिविज्ञ इनमें से कुछ वर्गों में कीटाणुओं की गणना करता है। कुछ थोड़े से वर्गों में कीटाणुओं की गणना की जा सकती है, परन्तु वदाचित् कुल वर्गों के कीटाणुओं की गणना कठिन है। इसी प्रकार कारखाने की तैयार वस्तुओं में नुटियों की गणना की जा सकती है पर अनुटियों की नहीं।

इन सभी अवस्थाओं में, यादृच्छिक प्रयोग की प्रतिदर्श सम्बन्धा या तो बहुत बड़ी और ज्ञात होनी है जबका इतनी बड़ी होनी है कि उसका जानना ही कठिन है। साथ ही साथ प्रायमिक घटनाओं की प्रायिकता बहुत ही छोटी, शून्यप्राय ही होती है, लेकिन प्रतिदर्श-सम्बन्धा के बड़े होने के कारण प्रतिदर्श में उस घटना के होने की प्रायिकता इतनी छोटी और शून्यप्राय नहीं होनी है। अतः हम द्विपद वटन का प्रयोग छोड़कर एक दूसरे प्रकार का वटन अपनाते हैं। यह वटन भी द्विपद वटन से ही व्युत्पन्न है।

६.७.२ द्विपदवटन का सीमान्त रूप

हम इस प्रकार के N और p के अनेक मानों की कल्पना कर सकते हैं, जिनका गुणनफल १५ हा। जैसे $N=3$, $p=\frac{1}{2}$, $N=6$, $p=\frac{1}{4}$; $N=9$, $p=\frac{1}{3}$,
 $N=1500$, $p=1.000$ आदि।

जैसे जैसे N का मान बढ़ता जाता है, p का मान शून्य की ओर अप्रसर होता जाता है। ये सभी मान-न्यून एक एक द्विपद की परिभाषा करते हैं, जिनमें सबके प्राचलों का गुणनफल १५ है। द्विपद चर के बल पूर्णसम्पूर्ण भान ही धारण कर सकते हैं। किसी पूर्ण सम्बन्धा को लॉजिए तो इनमें से हर एक वटन के लिए हम इस चरके इस पूर्ण

सख्या से कम अथवा बराबर मान धारण करने की प्रायिकता वा बल्न कर सकते हैं। जैसे-जैसे N का मान बढ़ता जाता है, यह प्रायिकता एक निश्चित सीमान्त सख्या की ओर अप्रसर होती जाती है। हम एक ऐसे बटन की कल्पना कर सकते हैं, जिसके लिए चर के उस विशेष पूर्ण-सख्या से कम या बराबर मान धारण करने की प्रायिकता यही सीमान्त सरया है। यह बात केवल एक विशेष पूर्ण-सख्या के लिए ही नहीं बल्कि प्रत्येक पूर्णसख्या के लिए सत्य है। आइए, हम देखें कि इस सीमान्त बटन की परिभाषा क्या है। अर्थात् इस बटन में चर के लिए किसी विशेष मान r को प्राप्त करने की प्रायिकता क्या है। हम इस बटन के साधारण रूप वा परिचय प्राप्त करना चाहेंगे, न कि केवल ऐसे द्विपद बटनों के सीमान्त रूप का, जिनके प्राचल N और p का गुणनफल $1/5$ हो।

यदि हम इन द्विपद बटन के माध्य को λ से सूचित करे तो प्राथमिक घटना की प्रायिकता p को $\frac{\lambda}{N}$ के बराबर रख सकते हैं। यह इसलिए कि द्विपद बटन में माध्य का मान Np होता है जैसा हम पिछले अध्याय में सिद्ध कर चुके हैं।

अतः

$$Np = \lambda$$

$$\therefore p = \frac{\lambda}{N}$$

इस प्रकार λ तो अबर है और सीमान्त विधि में केवल N का मान उत्तरोत्तर बढ़ता जाता है। आइये हम देखें कि उपर्युक्त बटन में चर का मान r होने की प्रायिकता क्या है।

$$\begin{aligned} P(r) &= \binom{N}{r} p^r (1-p)^{N-r} \\ &= \frac{N(N-1)(N-2)}{r!} \cdot \frac{(N-r+1)}{(N-r)!} \left(\frac{\lambda}{N}\right)^r \left(1-\frac{\lambda}{N}\right)^{N-r} \\ &= \frac{\lambda^r}{r!} \left(1-\frac{\lambda}{N}\right)^{N-r} \times \frac{\left(1-\frac{1}{N}\right)\left(1-\frac{2}{N}\right) \cdots \left(1-\frac{r-1}{N}\right)}{\left(1-\frac{\lambda}{N}\right)^r} \end{aligned}$$

जब यदि r के किसी निश्चित मान के लिए N का मान बढ़ता जाता है तो

$$\left(1-\frac{1}{N}\right), \left(1-\frac{2}{N}\right), \dots, \left(1-\frac{r-1}{N}\right) \text{ और } \left(1-\frac{\lambda}{N}\right)^r$$

ये सभी सम्भाएँ I के अधिकाधिक निकट आती जाती हैं। और $\left(1 - \frac{\lambda}{N}\right)^N$ व्याप्रसर होता है, $e^{-\lambda}$ की ओर जहाँ

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} +$$

$$= 1 + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{r!}$$

और e का एक विशेष गुण यह होता है कि किसी भी सम्भाके लिए

$$\begin{aligned} e &= 1 + \frac{Z}{1!} + \frac{Z^2}{2!} + \frac{Z^3}{3!} + \\ &= 1 + \sum_{r=1}^{\infty} \frac{Z_r}{r!} \end{aligned}$$

इस प्रकार प्रायिकता $P(r) = \frac{\lambda^r}{r!} e^{-\lambda}$ । वह बटन जिसमें चर केवल पूर्ण सम्भाओं के ही वरावर हो सकता हो और प्रत्येक पूर्ण सम्भ्या के वरावर हो सकता हो और जिसमें चर का मान किसी पूर्ण सम्भ्या r के वरावर होने की प्रायिकता

$$P(r) = \frac{\lambda^r}{r!} e^{-\lambda} \quad (71)$$

हो वह प्वामा बटन के नाम से विख्यात है। पाठकों को शायद यह भ्रम हो कि इस प्रकार का बटन हो भी सकता है अथवा नहीं, इसकी परीक्षा हर एक पूर्ण मस्था से सगत प्रायिकताओं का योग करके हो सकती है। यदि यह योग 1 हो तो हम वह सकते हैं कि इस प्रकार का बटन सभव है।

$$\begin{aligned} &\sum_{r=0}^{\infty} \frac{\lambda^r}{r!} e^{-\lambda} \\ &= e^{-\lambda} \left[1 + \frac{\lambda}{1!} + \frac{\lambda^2}{2!} + \frac{\lambda^3}{3!} + \dots + \frac{\lambda^r}{r!} + \dots \right] \\ &= e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} \\ &= 1 \end{aligned}$$

यह स्पष्ट है कि किसी भी द्विपद वटन का पूर्ण ज्ञान हमें N और p के मानों के ज्ञान से हो जाता है क्योंकि सभी प्रायिकताएँ इन्हीं दो संख्याओं से व्युत्पन्न हैं। किसी भी वटन में ऐसे मानों को जिनमें उसकी परिभाषा होती है उम वटन के प्राचल (parameters) कहते हैं। प्यासों-वटन के लिए केवल एक λ का ही मान जानना योग्यक है। यही इस वटन का अकेला प्राचल है।

६. ७-३ वास्तविक वटन का प्यासों-वटन द्वारा सक्षिकटन

अब यह देखा जा सकता है कि ऊपर जो उदाहरण दिये गये थे और जिनमें द्विपद वटन के प्रयोग में हमें हिचकिचाहट थी उनके लिए प्यासों-वटन द्वारा वास्तविक प्रायिकताओं के काफी अच्छे सक्षिकट (approximate) मानों के परिकलन किये जा सकते हैं। इसका कारण यह है कि सीमान्त मान की परिभाषा के अनुसार यदि N के किसी फलन $f(N)$ का सीमान्त मान g हो तो यथेष्ट रूप से बड़े N के लिए g और $f(N)$ में अतर शून्य की ओर अग्रसर होता जाता है।

इस वटन का सबसे प्रसिद्ध उदाहरण है बोर्ट-केविच (Bortkewitch) द्वारा सकलित आधार-सामग्री जिसको प्रोफेसर रोनाल्ड ए. फिशर (R.A. Fisher) ने अपनी पुस्तक में भी उद्धृत किया है। दस फौजी ट्रकडियों में बीस वर्षों में जो मृत्युएँ घोड़े की दुलत्ती के आधात से हुई थी यह उनमें मध्यित ऑकड़ों पर आधारित है। इनको नीचे सारणी में दिया हुआ है।

सारणी संख्या 7-1

मृत्यु संख्या	वर्षों की वारचारता जिनमें यह मृत्यु संख्या थी
०	109
१	65
२	22
३	3
४	1
५	0
६	0

हम देखते हैं कि कुल मृत्यु-संख्या

$$(0 \times 109) + (1 \times 65) + (2 \times 22) + (3 \times 3) + (4 \times 1)$$

$$= 65 + 44 + 9 + 4$$

= 122 है।

अर्थात् प्रति दुकड़ी प्रतिवर्ष मृत्यु सम्भवा ० ६१ हुई। इसलिए हम λ का मान ० ६१ के समने है और तब $e^{-\lambda} = 0.543$ (तीन दशमलव अंक तक सही)। अलग अलग घटनाओं की प्रायिकता का परिकलन इस प्वामा-बटन के आधार पर जिसमें प्राचल $\lambda = 0.61$ हो नीचे दे रखा है।

सारणी सम्भवा 72

प्रति दुकड़ी प्रति वर्ष मृत्यु सम्भवा	प्रायिकता	दो सौ घटनाओं में अपेक्षित बारबारता	वास्तविक बारबारता
(1)	(2)	(3)	(4)
०	$e^{-\lambda} = 0.543$	108.6	109
१	$\lambda e^{-\lambda} = 0.331$	66.2	65
२	$\frac{\lambda^2}{2!} e^{-\lambda} = 0.101$	20.2	22
३	$\frac{\lambda^3}{3!} e^{-\lambda} = 0.021$	4.2	3
४	$\frac{\lambda^4}{4!} e^{-\lambda} = 0.003$	0.6	1

अपेक्षित और वास्तविक बारबारताओं की तुलना करने से पाठ्यका को यह विश्वास हो जायेगा कि इस प्वामा बटन के आधार पर परिकलन करके हम वास्तविक मृत्यु सम्भवा का एक बच्छा सर्निकट मान प्राप्त हो सकता है। विशेष रूप से जब हम जानते हैं कि यादृच्छिक प्रयोग के फलस्वरूप बारबारता अचर नहीं होनी और भिन्न भिन्न प्रतिदर्शों में वह भिन्न-भिन्न हो सकती है। अत यह मान लेना असम्भव नहीं। समवा जा सकता कि मृत्यु सम्भवा एक प्वामा चर है जिसमें प्राचल λ मान ० ६१ है। यद्यपि प्रकृति में यादृच्छिक चर किन प्रकार अचरण करता है इसका ठीक पता न हमें है और

न लग सकता है तथा पि प्वासो-चर एक ऐसा सरल और सर्तोपजनक निरूपण है जिसके आधार पर हम घटनाओं की प्रायिकताओं का अनुमान लगा सकते हैं तथा उनके बारे में विसी हृद तक भविष्यवाणी भी कर सकते हैं। यह देखा गया है कि हर एक प्रकार की आकस्मिक घटनाओं के लिए यह वटन एक अच्छे प्रतिरूप का काम देता है। यह वैसे भी स्पष्ट है क्याकि यह डिपद-वटन वा सीमान्त रूप है जब प्राथमिक घटना की प्रायिकता p शूद्रप्राय हो जाती है। प्रायिकता वा शून्यप्राय होना अथवा घटना का आकस्मिक होना एक ही बात के दो रूप है। घटना को आकस्मिक उस समय कहते हैं जब इसकी आशा नहीं की जाती। आशा न करने वा बारण यह होता है कि उस घटना की प्रायिकता बहुत कम होती है और हमारे अनुभव में ऐसी घटना के बार-बार होने की सम्भावना भी बहुत बहुत रहनी है।

६ ७ ४ प्वासो-वटन के कुछ गुण

आइये, अब हम प्वासो-वटन के बारे में कुछ और जानकारी प्राप्त करें।

(१) यह वटन भी असन्तत है और प्वासो-चर सभी पूर्ण-मस्त्याओं के बराबर मान धारण कर सकता है तथा अन्य कोई मान नहीं धारण करता।

(२) परिमापा के अनुसार इस वटन का माध्य

$$\mu(n) = E(n) = \sum_{n=0}^{\infty} n e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}$$

$$= \lambda \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{n-1}}{(n-1)!}$$

यदि हम (ii—i) को n से सूचित कर तो

$$\mu(n) = \lambda \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}$$

$$= \lambda e^{-\lambda} \left[1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\lambda^n}{n!} \right]$$

$$= \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda}$$

$$= \lambda$$
(72)

इस प्रकार इस बटन का माध्य इसके प्राचल λ के बराबर होता है।

(३) इस बटन का प्रसरण (variance)

$$\sigma^2(n) = E(n^2) - E^2(n)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} n^2 e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!} - \lambda^2$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \{n(n-1) + n\} e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!} - \lambda^2$$

$$= \lambda^2 \sum_{n=2}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{n-2}}{(n-2)!} + \lambda \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{n-1}}{(n-1)!} - \lambda^2$$

लेकिन $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\lambda^{n-2}}{(n-2)!} = e^\lambda$ और $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\lambda^{n-1}}{(n-1)!} = e^\lambda$

$$\therefore \sigma^2(n) = \lambda^2 e^{-\lambda} e^\lambda + \lambda e^{-\lambda} e^\lambda - \lambda^2 \\ = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 \\ = \lambda$$

इस प्रकार यह एक ध्यान देने योग्य गुण है कि इस बटन का माध्य और प्रसरण दोनों ही इसके प्राचल λ के बराबर होते हैं। इस माध्य और प्रसरण का कलन हम दूसरे ढंग से भी कर सकते हैं। हमें यह तो याद ही है कि यह उस प्रकार के द्विपद-बटनों का सीमान्त रूप है जिनमें N और p का गुणनफल λ के बराबर है। द्विपद बटन में माध्य का मान Np और प्रसरण का मान Npq होता है। इसलिए हम आशा करते हैं कि प्वासो-बटन के माध्य और प्रसरण कमश Np और Npq के सीमान्त मान होंगे।

लेकिन $Np = \lambda$

और $q = 1 - p = 1 - \frac{\lambda}{N}$

λ एक अचर है, इसलिए जैसे-जैसे N का मान बढ़ता जाता है $\frac{\lambda}{N}$ का मान

शून्य की ओर तथा $1 - \frac{\lambda}{N}$ का मान १ की ओर अग्रसर होता जाता है। इस प्रकार

q का सीमान्त मान १ है।

इसलिए Npq का सीमान्त मान $\lambda \times 1 = \lambda$ है।

(४) यदि दो स्वतन्त्र प्वासों-चर हो जिनके प्राचल क्रमशः λ_1 और λ_2 हो तो इन दोनों चरों का योग भी एक प्वासों-चर है जिसका प्राचल $(\lambda_1 + \lambda_2)$ है।

ऊपर लिखे सिद्धान्त को हम एक उदाहरण द्वारा समझने की चेष्टा करेंगे। मान लीजिए एक मिल को फौज के लिए सूटों का कपड़ा बनाने का ठेका दिया जाता है। एक सूट में एक पतलून और एक कमीज है जिसके लिए कपड़ा मिल के दो विभिन्न विभागों में बनता है। वने हुए सूट में दोपो की सह्या एक यादृच्छिक-चर है जिसका वटन प्वासों-वटन माना जा सकता है। यदि पतलून में दोपो की सह्या एक प्वासों-चर हो जिसका प्राचल λ_1 है और कमीज के दोपो की सह्या भी एक प्वासों-चर हो जिसका प्राचल λ_2 है तो पूरे सूट में दोपो की सह्या अर्थात् इन दोनों दोप-सह्याओं का योग भी एक प्वासों-चर होगा और उसका प्राचल $(\lambda_1 + \lambda_2)$ होगा।

सूट के कपड़ों को छोटे-छोटे लाखों बगों में बांटा जा सकता है और किसी विशेष वर्ग में दोप के पाये जाने की प्रायिकता बहुत कम है। इसलिए दोपयुक्त वर्गों की मस्या के लिए प्वासों-वटन का उपयोग इस स्थिति में युक्तियुक्त है। इन्हीं कारणों से पूरे सूट के दोपों के लिए प्वासों-वटन का उपयोग भी युक्तियुक्त ठहराया जा सकता है। क्योंकि λ_1 से औसतन एक पतलून में पायी जानेवाली दोपसह्या और λ_2 से औसतन एक कमीज में पायी जानेवाली दोपसह्या सूचित होती है। इस धारण एक सूट में औसतन $(\lambda_1 + \lambda_2)$ दोपों की आवका की जा सकती है। यही कुल दोपसह्या का प्राचल है।

ऊपर की अस्पष्ट युक्ति से हम जिस सिद्धान्त पर पहुँचते हैं उसकी सतोषजनक यथारीति उपपत्ति नीचे दी जा रही है।

मान लीजिए X और Y से दो स्वतन्त्र प्वासों-चरों को सूचित किया जाता है जिनके प्राचल λ_1 और λ_2 हैं। हम मालूम करना चाहेंगे कि यादृच्छिक-चर $(X+Y)$ का वटन क्या है। X और Y दोनों केवल पूर्ण-स्वयंक मान ही धारण करते हैं। इसलिए यह स्पष्ट है कि $(X+Y)$ भी केवल पूर्ण-सत्यक मान ही धारण कर सकता है। आइए, देखें कि $(X+Y)$ के मान !! धारण करने की प्रायिकता क्या है जहाँ !! एक पूर्ण सह्या है। यह मान निम्नलिखित स्थितियों में धारण किया जा सकता है।

- | | | |
|----|----------|-------|
| 1. | $X=n,$ | $Y=0$ |
| 2. | $X=n-1,$ | $Y=1$ |
| 3. | $X=n-2,$ | $Y=2$ |

n	$X=1$	$Y=n-1$
$n+1$	$X=0$	$Y=n$	

इनमें से प्रत्येक घटना दो घटनाओं का प्रतिच्छेद है। और क्याकि ये दोनों घटनाएँ स्वतन्त्र हैं इसलिए इस प्रतिच्छेद की प्रायिकता इन दोनों घटनाओं की प्रायिकताओं का गुणनफल है। इस कारण इन ऊपर लिखी घटनाओं की प्रायिकताएँ नमूना निम्नलिखित हैं—

$$1 \quad e^{-\lambda_1} \frac{\lambda_1^n}{n!} \times e^{-\lambda_2} = \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}}{n!} \lambda_1^n$$

$$2 \quad e^{-\lambda_1} \frac{\lambda_1^{n-1}}{(n-1)!} \times e^{-\lambda_2} \frac{\lambda_2^1}{1!} = \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}}{n!} \binom{n}{1} \lambda_1^{n-1} \lambda_2^1$$

$$3 \quad e^{-\lambda_1} \frac{\lambda_1^{n-2}}{(n-2)!} \times e^{-\lambda_2} \frac{\lambda_2^2}{2!} = \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}}{n!} \binom{n}{2} \lambda_1^{n-2} \lambda_2^2$$

$$n \quad e^{-\lambda_1} \frac{\lambda_1^1}{1!} \times e^{-\lambda_2} \frac{\lambda_2^{n-1}}{(n-1)!} = \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}}{n!} \binom{n}{n-1} \lambda_1^1 \lambda_2^{n-1}$$

$$n+1 \quad e^{-\lambda_1} e^{-\lambda_2} \frac{\lambda_2^n}{n!} = \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}}{n!} \binom{n}{n} \lambda_2^n$$

इसलिए $(X+Y)$ के मान n घारण करने की कुल प्रायिकता

$$P[(X+Y)=n] = \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}}{n!} \left\{ \lambda_1^n + \binom{n}{1} \lambda_1^{n-1} \lambda_2 + \dots + \right.$$

$$\left. \binom{n}{n} \lambda_2^n \right\} = \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}}{n!} (\lambda_1 + \lambda_2)^n$$

ऐसिन यदि $(X+Y)$ एक प्वाना चर होता जिसका प्राचल $(\lambda_1 + \lambda_2)$ होता था,

उसके मान n घारण करने की प्रायिकता भी $e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)^n}{n!}$ ही होती।

इससे यह सिद्ध हुआ कि दो स्वतन्त्र व्यासों-चरों का योग भी एक व्यासों-चर होता है और उसका प्राचल इन स्वतन्त्र प्राचलों का योग होता है। इसी प्रकार आगमिक विधि (*inductive method*) से यह सिद्ध किया जा सकता है कि २ स्वतन्त्र व्यासों-चरों का योग भी एक व्यासों-चर होता है जिसका प्राचल इन व्यासों-चरों के प्राचलों का योग होता है। यह उपपत्ति इतनी सरल है कि उसको यहाँ देना आवश्यक नहीं समझा गया है।

६. ७'५ उदाहरण

आइए हम उस उदाहरण पर पुनः विचार करें जिससे हमने व्यासों-बटन का परिचय कराया था। इसमें एक प्रार्थी को टाइपिस्ट का स्थान देने के लिए परीक्षा लेनी थी। यदि मैनेजर उन सब पृष्ठों को फिर से टकित करवाता है जिनमें एक भी दोष हो तो द्विपद टकन का उपयोग करना होगा जैसा हम पिछले अध्याय में लिख चुके हैं। परन्तु ही सकता है कि मैनेजर ऐसा न करके केवल दोषों को ठीक कर दे। ऐसी दशा में वह उन पृष्ठों की गणना नहीं करेगा जिन गर कम से कम एक दोष है परन्तु कुल दोषों की सम्म्या जानना चाहेगा। यदि यह सम्म्या बहुत अधिक हो तो दोषों के सुधारने पर पृष्ठ गडे और भद्दे लगने लगेंगे। इसकी जेट्टा ऐसा टाइपिस्ट नियुक्त करने की होमी जिसके लिए इन दोषों का औसत बहुत कम हो। पहले जो टाइपिस्ट था औसतन दो पृष्ठों पर तीन गलतियाँ करता था, यदि प्रार्थी इतनी या इससे कम गलतियाँ करता है तो उसकी नियुक्ति के लिए मैनेजर को कुछ भी आपत्ति नहीं होगी।

अब भी प्रार्थी को वही परीक्षा देने के लिए कहा जाता है जिसका पिछले अध्याय में वर्णित किया जा चुका है अर्थात् उससे नार पृष्ठ टकित करने के लिए वहा जाता है और मैनेजर गलतियों को शिनता है। यदि के ६ से कम हो तो इस प्रतिदर्श में गलतियों की सम्म्या औसतन पिछले टाइपिस्टों के औसत से कम है और इस प्रयोग के आधार पर प्रार्थी के अस्वीकृत करने का कोई कारण नहीं दीखता। इसके विपरीत यदि ब्रुटियों की सम्म्या १० हो तो यद्यपि इस प्रतिदर्श में औसत पिछले टाइपिस्ट के औसत से अधिक है तथापि प्रार्थी को अस्वीकार करने के पूर्व हम यह जानना चाहेंगे कि यदि इस प्रार्थी का औसत भी १५ नुटि प्रति पृष्ठ होता तो इस चार पृष्ठ के प्रतिदर्श में १० ब्रुटियों पाये जाने या इससे अधिक ब्रुटियों पाये जाने की प्रायिकता क्या है। यदि यह प्रायिकता बहुत कम न हो तो एक न्यायशील मैनेजर प्रार्थना को एकदम अस्वीकृत न करके उसको कुछ और पृष्ठ टकित करने को देगा।

आइए, हम चार टक्कित पृष्ठों में दस या उससे भी अधिक गलतियाँ होने की प्रायिकता का कलन करें —

P (दस अथवा उससे भी अधिक गलतियाँ)

$= 1 - P$ (नी या उससे कम गलतियाँ)

$= 1 - [P$ (दून्य गलतियाँ) + P (एक गलती) + P (दो गलतियाँ) ...
.. .. + P (आठ गलतियाँ) + P (नौ गलतियाँ)]

$= 1 - e^{\frac{6}{1}} \left\{ 1 + \frac{6}{1!} + \frac{6^2}{2!} + \frac{6^3}{3!} + \dots + \frac{6^9}{9!} \right\}$

$= 1 - 0.916064$

$= 0.083936$

६. ७. ६. प्वासो-बटन की सारणी

जैसे द्विपद बटन के असर्व उपयोग है उसी प्रकार प्वासो-बटन के भी बहुत से उपयोग हैं। अनेक मनुष्यों के बार-बार एक ही प्रकार के परिकलन करने की दृश्या मेहनत को बचाने के लिए सारणियाँ तैयार कर ली गयी हैं। इन सारणियों में λ के विभिन्न मानों के लिए प्वासो चर के $0, 1, 2, 3, \dots \dots$ आदि मान धारण करने की प्रायिकताएँ दे रखी हैं। कुछ और भी सारणियाँ हैं जिनमें प्वासो-चरों की सभी आपेक्षिक वारदाताएँ दी हुई हैं। जब किसी को प्रायिकताओं के कलन के लिए अथवा परिकल्पना की परीक्षा के लिए प्वासो-बटन का उपयोग करना होता है तब सब परिकलन नये सिरे से नहीं करने पड़ते। उसे विशेष λ के मान के लिए सारणी को देखना ही योग्य होता है।

नीचे इस प्रकार की सारणी का एक नमूना दे रखा है। जिस सारणी का ऊपर के उदाहरण में प्रयोग हुआ है वही यहाँ दे रखी है। यह ध्यान देने योग्य बात है कि द्विपद बटन की तरह प्वासो-बटन भी असतत है। इस प्रकार कोई भी सत्या ऐसी नहीं है जिससे अधिक चर का मान होने की प्रायिकता ठीक पाँच प्रतिशत या ठीक एक प्रतिशत हो। परन्तु एक छोटी-से छोटी पूर्ण-सत्या मालूम की जा सकती जिससे अधिक मान धारण करने की प्रायिकता पाँच प्रतिशत से कम हो। यदि हम यह निश्चय करते कि किसी परिकल्पना के आधार पर प्रेक्षित सत्या के बराबर अथवा उससे अधिक मान धारण करने की प्रायिकता पाँच प्रतिशत से कम होने पर हम उस परिकल्पना को अस्वीकृत कर देंगे तो हम प्रयोग से पहले ही एक ऐसी सत्या निश्चित

कर सकते हैं कि प्रयोग का फल उससे अधिक होने पर हम परिकल्पना को जूँड़ी रख सकेंगे।

सारणी संख्या 73

प्वासो बटन ($\lambda = 6$) के लिए सबसी प्राप्तिकता फलन $F(r)$

r	$F(r)$
(1)	(2)
0	0.002468
1	0.017341
2	0.061958
3	0.151192
4	0.285045
5	0.445668
6	0.606291
7	0.743968
8	0.847226
9	0.916064

r	$F(r)$
(1)	(2)
10	0.957367
11	0.979897
12	0.991161
13	0.996360
14	0.998588
15	0.999479
16	0.999813
17	0.999931
18	0.999970
19	0.999982

विस्तृत सारणी के लिए देखिए
‘Molina’s Tables’



अध्याय ८

प्रसामान्य वटन (Normal Distribution)

६८१ गणतीय वटनों का महत्व

अभी तक हमने द्विपद और प्वासो-वटनों का अध्ययन किया है जो असतत है और केवल पूर्ण-सख्त मान धारण करते हैं। परन्तु हम जानते हैं कि कुछ यादृच्छक चर ऐसे भी होते हैं जो दो सीमान्त मानों के बीच के सभी मानों को धारण कर सकते हैं। ऐसे चरों का एक उदाहरण मनुष्य की ऊँचाई है। इस प्रावार के चरों का एक घनत्व-फलन (*density function*) होता है। जैसा हम पहले ही देख चुके हैं, किसी भी विशेष मान को धारण करने की प्रायिकता इस चर के लिए शून्य होती है। परन्तु किसी अल्पतम अतराल में भी इस चर के स्थित होने की प्रायिकता शून्य से भिन्न हो सकती है। इस प्रायिकता को अन्तराल की लम्बाई से विभाजित करने से हमें इस अन्तराल में प्रायिकता का घनत्व मालूम होता है। जैसे-जैसे अन्तराल छोटा होता जाता है सतत वटनों में यह घनत्व एक विशेष स्वर्णा को ओर अप्रसर होता जाता है। जो सरया इस घनत्व का सीमान्त रूप है वही उस अन्तराल के मध्य विद्यु पर वटन का घनत्व माना जाता है। घनत्व फलन चर के मान और उस मान से सगत घनत्व के मध्य को प्रदर्शित करता है।

मान लाइए वि X एक ऐसा सतत चर है और उसका घनत्व फलन $f(x)$ है। यदि इस चर की समस्त में से हम एक प्रतिदर्श का चयन करें जिसका परिमाण n हो तो प्रश्न उठता है कि इस प्रतिदर्श के माध्य का क्या बढ़न होगा। यदि इस चर के n मानों को जो प्रतिदर्श में विवरण है, हम $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{n-1}, x_n$ से सूचित करें तो हमें प्रायिकता $P\left[\frac{x_1+x_2+\dots+x_n}{n} < k\right]$ वा परिवलन k के विभिन्न मानों के लिए करता है। इस प्रायिकता को हम निम्नलिखित बहुल समाकल (*multiple integral*) से सूचित करते हैं।

$$P \left[\sum_{i=1}^n x_i \leq nk \right] = \int_{-\infty}^{nk} \int_{-\infty}^{nk-x_1} \int_{-\infty}^{nk-(x_1+x_2)} \dots \int_{-\infty}^{nk-\sum_{i=1}^{n-1} x_i} f(x_1) f(x_2) \dots f(x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n \quad (81)$$

साधारणतया इस समाकल का मूल्याकन करना यदि असम्भव नहीं तो बहुत कठिन अवश्य होता है। लेकिन जैसा हम पहले कई बार कह चुके हैं, सास्थियकी में प्रायिकताओं के एकदम यथार्थ मान जानना आवश्यक नहीं है। सन्निकट मान (approximate value) ही योग्य होता है। आपनो कहीं यह तो मदेह नहीं हो रहा है कि सास्थियकी का आधार बहुत कमज़ोर है—इसमें कुछ भी तथ्य नहीं है और सभी सन्निकटन मात्र हैं? अनुमान और सन्निकट माप का तो हर एक विज्ञान में और साधारण दिनचर्या में जगह जगह प्रयोग किया ही जाता है। यह सत्य है कि वैज्ञानिकों ने यथार्थतम मापों के लिए ऐसे-ऐसे बत्रों का अधिकार किया है कि उनकी तारीफ किये विना नहीं रहा जाता। परन्तु कोई भी वैज्ञानिक यह दावा नहीं करता कि ये माप विलकुल यथार्थ हैं।

मान लीजिए कि कोई मनुष्य एक लोहे की छड़ की लबाई नाप रहा है। यदि उसको यथार्थ माप करने की जिद है तो यह कार्य असम्भव होगा। नापना तो दूर, पहिले इस लबाई की परिभाषा देना ही असम्भव होगा। हम जानते हैं कि छड़ अणुओं की बनी होती है। ये अणु अस्थिर होते हैं और इनमें वरावर क्षण (vibration) होता रहता है। यथार्थता के लिए छड़ की लबाई किमी विशेष क्षण और विशेष रेखा से संबंधित होगी। परन्तु क्या कभी ऐसा किया जाता है? व्यावहारिक रूप से इस लबाई में कोई विशेष अंतर नहीं दियाई देता, यदि उसको गर्म या ठंडा न किया जाए। इस कारण हम इन मामूली परिवर्तनों की पर्वत ही करते और एक सन्निकटतम लबाई मालूम करते हैं। मान लीजिए, इन आणविक क्षणों के कारण एक छड़ की लबाई 10 123255 सेंटीमीटर से 10 123256 सेंटीमीटर के बीच विभिन्न मानों को धारण करनी रहती है। इस मामूली ते अंतर को आसानी से भुलाया जा सकता है। व्यावहारिक जीवन में प्राय एक प्रतिशत की यथार्थता (precision) योग्य समझी जाती है। एक प्रतिशत की यथार्थता से हमारा तात्पर्य पह है कि यदि यथार्थ माप एक सी है तो सन्निकट माप नियान्त्रित और एक सी एक के बीच की ही कोई सत्या-

हो। भौतिकी अथवा रसायन में हमारा लक्ष्य एक प्रति दस हजार की यथार्थता हो सकता है, परंतु प्रत्येक अवस्था में यथार्थता की भी कोई सीमा होती है जहाँ इनना ही पड़ता है।

सांख्यिकी में हम वास्तविक बटनों का सन्त्रिकटन कुछ गणितीय बटनों (mathematical distributions) के द्वारा करते हैं। यह सन्त्रिकट बटन ऐसा होना चाहिए कि इसके और वास्तविक बटन के सच्चयी-वारबारता-बटनों में कोई विशेष अंतर न हो। किंतने अतर तक को सहन किया जा सकता है यह व्यक्तिगत इच्छा और जहरत पर निर्भर है। इस प्रकार के सन्त्रिकटन से असीमित लाभ है। इस गणितीय बटन के माध्य, प्रसरण और अन्य धूर्णों का परिकलन अपेक्षाकृत सरल होता है। इसके अन्य गुणों की व्याख्या भी बड़ी आसानी से की जा सकती है। कुछ गणितीय बटनों का सन्त्रिकट बटनों के रूप में विभिन्न परिस्थितियों में विभिन्न व्यक्तिया द्वारा प्रयोग किया जा सकता है। ऐसा हम द्विपद-बटन और प्वासो बटन के लिए पहिले ही देख चुके हैं। ऐसे बटनों के लिए सारणी तैयार कर ली जाती है और जब किसी भी सन्त्रिकट बटन का उपयोग किया जाता है, इस सारणी को देखकर प्रायिकताओं का परिकलन किया जाता है। इस सारणी को देखकर प्रायिकताओं का परिकलन अथवा परिकल्पनाओं के बारे में फैसला किया जा सकता है। यदि ऐसा न किया जाय तो दो ही बातें हो सकती हैं—या तो जिस चर का अध्ययन किया जा रहा है उसके वास्तविक बटन का किसी को ज्ञान नहीं है। ऐसी अवस्था में यदि वह किसी सन्त्रिकटन का उपयोग नहीं करना चाहता जो उसे चर के बारे में किसी भी निश्चय पर पहुँचने का विचार छोड़ देना चाहिए। यदि वास्तविक बटन ज्ञात भी हो तो चर के विभिन्न मानों के लिए प्रायिकताओं का परिकलन या बटन के प्रतिशतता-विदुओं (percentage points) का मालूम करना बहुत ही कठिन हो जायगा। यही नहीं बल्कि इस कठिनाई का सामना बार-बार हर नयी स्थिति के लिए करना होगा। इस बात की सभावना बहुत कम है कि किसी भी वास्तविक बटन का प्रयोग दुबारा करने की आवश्यकता पड़े।

६ ८२ प्रसामान्य बटन की परिभाषा

सांख्यिकों ने एक बड़ी आश्चर्यजनक और महत्वपूर्ण खोज की है। उन्होंने यह सिद्ध कर दिया है कि किसी चर का वास्तविक बटन चाहे कुछ भी हो, परंतु उसके एक बड़े प्रतिवर्ष के माध्य का सन्त्रिकटन एक सतत यादृच्छिक चर द्वारा किया जा सकता है। इस सतत चर का प्रायिकता घनत्व-फलन $\phi(x)$ यह है—

$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma/\sqrt{n}} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma/\sqrt{n}} \right)^2} \dots \dots \dots \quad (8.2)$$

जहाँ μ और σ^2 क्रमशः मूल वटन के माध्य और प्रसरण हैं, n प्रतिदर्श परिमाण है, तो एक वृत्त की परिधि और उसके व्यास का अनुपात है एवं e की परिभाषा वही है जो हम पहिले ही प्लासो-वटन पर विचार करते समय दे चुके हैं।

जिन चरों के वटन का रूप ऊपर लिखित वटन के प्रकार का होता है वे प्रसामान्य चर (Normal variates) कहलाते हैं और तत्समवधी वटनों को प्रसामान्य वटन (Normal distribution) कहते हैं। यह आप देख ही सकते हैं कि μ और σ/\sqrt{n} के विभिन्न मानों के लिए हमें विभिन्न प्रसामान्य वटन प्राप्त होते हैं। इस कारण ये ही प्रसामान्य वटन के प्राचल (parameters) हैं। ये प्राचल क्रमशः प्रसामान्य वटन के माध्य और मानक विचलन भी हैं। प्रतिदर्श-परिमाण तो प्रसामान्य वटन के परिचय में प्रासंगिक मात्र या और प्रसामान्य चर की परिभाषा में इसका कोई स्थान नहीं है। प्रसामान्य चर के घनत्व-फलन को हम

$$\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x-\mu}{\sigma} \right)^2} \dots \dots \dots \quad (8.3)$$

से सूचित करते हैं जहाँ μ और σ क्रमशः इस चर के माध्य और मानक विचलन हैं।

६.८.३ प्रसामान्य वटन के कुछ महत्वपूर्ण गुण

प्रसामान्य वटन का उपयोग समझने से पहिले हमें उसके कुछ गुणों से परिचित हो जाना चाहिए।

(1) यदि X_1 , और X_2 दो स्वतंत्र प्रसामान्य चर हो जिनके प्राचल (μ_1, σ_1) और (μ_2, σ_2) हैं तो इन दोनों चरों का योग $(X_1 + X_2)$ भी एक प्रसामान्य चर है जिसके प्राचल $(\mu_1 + \mu_2, \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2})$ होते हैं।

(2) ऊपर लिखित फल को आगमिक विधि से किन्हीं भी N प्रसामान्य चरों पर लागू किया जा सकता। यदि इन N चरों के प्राचल क्रमशः $(\mu_1, \sigma_1), (\mu_2, \sigma_2), \dots, (\mu_i, \sigma_i), \dots, (\mu_N, \sigma_N)$ हो और यदि ये चर स्वतंत्र हो तो इनका योग भी एक प्रसामान्य चर होता है जिसके प्राचल $\left(\sum_{i=1}^N \mu_i, \sqrt{\sum_{i=1}^N \sigma_i^2} \right)$ है।

(३) यदि प्रसामान्य चर X का माध्य μ और प्रसरण σ^2 है तो उसका कोई भी एक-घात फलन (linear function) $aX+b$ भी एक प्रसामान्य चर है जिसके माध्य और प्रसरण अमरा $a\mu+b$ तथा $a^2 \sigma^2$ है। इस चर के प्राचल ऊपर-लिखित होंगे यह आसानी से देखा जा सकता है, क्योंकि

$$\begin{aligned} E(aX+b) &= E(aX)+E(b) \\ &= aE(X)+b \\ &= a\mu+b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{इसी प्रकार } V(aX+b) &= V(aX) \\ &= a^2 V(x) \\ &= a^2 \sigma^2 \end{aligned}$$

जब हम कहते हैं कि किसी यादृच्छिक चर का घनत्व फलन $f(x)$ है तो इसका अर्थ यह होता है कि यदि dx छोटा हो तो x और $x+dx$ के बीच इस चर के मान के पाये जाने की प्रायिकता लगभग $f(x) dx$ होती है। इस तरह

$$P[x' < X < x'+dx'] = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx'$$

$$\begin{aligned} \therefore P[x' < aX+b < x'+dx] &= P\left[\frac{x-b}{a} < X < \frac{x'-b}{a} + \frac{dx'}{a}\right] \\ &= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \left[e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-b}{\sigma}-\mu\right)^2/\sigma^2} \right] \frac{dx'}{a} \\ &= \frac{1}{a\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left[\frac{x-(a\mu+b)}{a\sigma}\right]^2} dx' \quad (84) \end{aligned}$$

यानी $(aX+b)$ एक प्रसामान्य चर है जिसके प्राचल $(a\mu+b, a\sigma)$ हैं।

(४) यदि $a=\frac{1}{\sigma}$ और $b=-\frac{\mu}{\sigma}$ हो तो $\frac{X-\mu}{\sigma}$ चर घनत्व फलन निम्न-लिखित होगा।

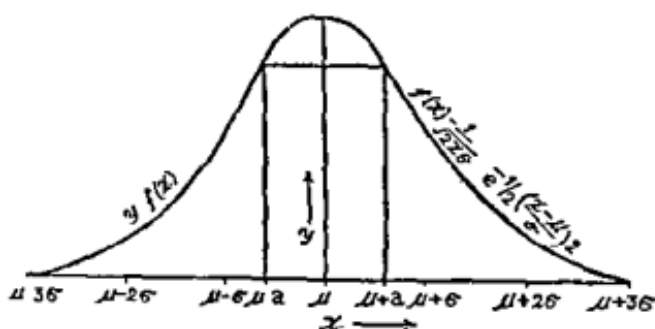
$$\phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \quad (85)$$

यह एक प्रसामान्य चर का घनत्व-फल है जिसका माध्य शून्य तथा प्रसरण एक है। इस चर के घटन को मानकित प्रसामान्य घटन (standardised Normal distribution) कहते हैं। इसको $N(0,1)$ से सूचित किया जाता है और इसे "प्रसामान्य शून्य एक" पढ़ते हैं। इसी प्रकार जिस प्रसामान्य घटन का माध्य μ तथा मानक विचलन σ हो उसे $N(\mu, \sigma)$ से सूचित किया जाता है।

(५) ऊपर दिये हुए गुण से यह पता चलता है कि यदि इस मानकित प्रसामान्य घटन के प्रतिशतता-विन्दुओं की सारणी तैयार की जाय तो आसानी से किसी भी प्रसामान्य घटन $N(\mu, \sigma)$ के प्रतिशतता विन्दुओं का कलन किया जा सकता है। इस प्रकार की सारणी साधिकों ने तैयार कर रखी है।

मान लीजिए, हमें किसी प्रसामान्य घटन का प्रसरण σ^2 ज्ञात है और हम इस परिकल्पना की जाँच करना चाहते हैं कि घटन का माध्य μ है। हम n परिमाण का एक प्रतिदर्श (sample) लेकर प्रतिदर्श माध्य \bar{x} का परिकलन कर सकते हैं। यदि परिकल्पना सत्य है तो $\frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$ एक $N(0,1)$ चर है। इस कारण हम सारणी द्वारा $P[N(0,1) \geq -\frac{|\bar{x} - \mu|}{\sigma/\sqrt{n}}]$ मालूम कर सकते हैं। यदि यह प्रायिकता बहुत बड़ी हो तो हमारा परिकल्पना पर सदेह होना और इस कारण उसे अस्वीकार कर देना स्वाभाविक है।

(६) यदि हम प्रसामान्य चर X के मान और उसके घनत्व कलन के बीच एक ग्राफ खींचें तो उसकी जगह इस प्रकार की होगी जैसी नीचे के चित्र में दिखायी गयी है।

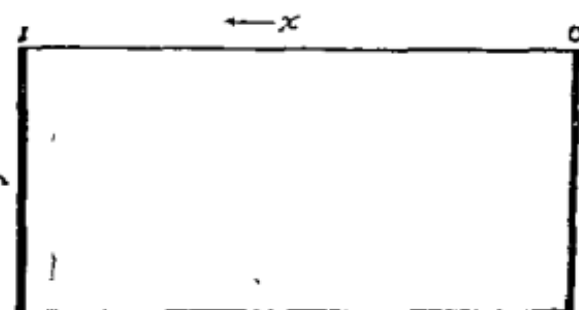


चित्र २५— $N(\mu-\sigma)$ का घनत्व-कल

ऐसा मालूम होता है कि किसी घटी को उलट कर रख दिया हो। माध्य के दोनों ओर का बटन एक-सा होता है। जो प्रायिकता घनत्व ($\mu + \sigma$) पर होता है वही ($\mu - \sigma$) पर भी होता है। इस बटन का बहुलक (mode) और माध्य बराबर होते हैं। यह चर छोटे-से-छोटे और बड़े-से-बड़े हर एक मान को घारण करता है, परन्तु जैसे-जैसे मान माध्य से दूर होता जाता है, उसका प्रायिकता-घनत्व कम होता जाता है और शून्य की ओर अग्रसर होता जाता है।

६ ८४ प्रसामान्य बटन द्विपद बटन का एक सीमान्त रूप

इससे पहिले कि हम परिकल्पना की जाँच में प्रसामान्य चर के उपयोग का अध्ययन करें आप शायद यह जानना चाहेंगे कि किसी भी बटन के लिए प्रतिदर्श-माध्य प्रसामान्य चर की ओर कैसे अग्रसर होता है। हम एक ऐसे द्विपद बटन के उदाहरण से जिसमें $p = \frac{1}{2}$ हो, इसे समझने की चेष्टा करेंगे। मान लीजिए कि हम एक सिक्के को उछालते हैं। इस यादृच्छिक प्रयोग के दो ही कल हो सकते हैं, चित या पट। यदि हम एक यादृच्छिक चर की ऐसी परिभाषा करें कि वह चित आने पर १ और पट आने पर ० मान को ग्रहण करता है तो इस बटन का बड़-चित्र (bar diagram) नीचे चित्र सभ्या २६ के समान होगा।



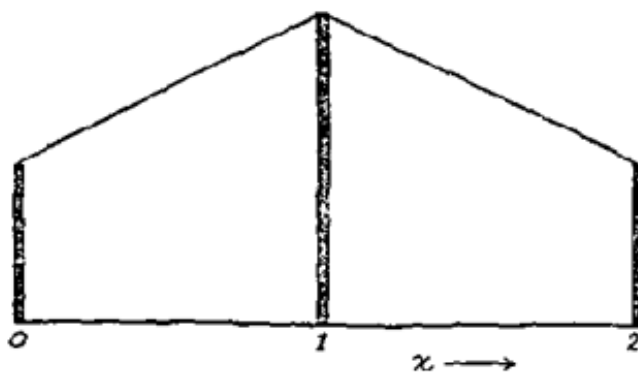
चित्र २६—द्विपद ($\frac{1}{2}, \frac{1}{2}$) का बड़चित्र

इस बटन का माध्य $\frac{1}{2}$ तथा मानक विचलन भी $\frac{1}{2}$ है।

$$\text{व्योगिक } \mu = E(X) = 0 \times \frac{1}{2} + 1 \times \frac{1}{2} \\ = \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned}
 \sigma^2 &= E(X^2) - E^2(X) \\
 &= [0^2 \times \frac{1}{2} + 1^2 \times \frac{1}{2}] - (\frac{1}{2})^2 \\
 &= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \\
 &= \frac{1}{4} \\
 \therefore \sigma &= \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

यदि सिवका दो बार उछाला जाय और इन दो प्रयोगों से सबधित चरों के माध्य का परिवर्तन किया जाय तो वह तीन मान धारण कर सकता है—०, $\frac{1}{2}$ और १ और इनको ग्रहण करने की प्रायिकताएँ क्रमशः $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ हैं। इसका दड-चित्र चित्र सभ्या २७ में दिखाया गया है।

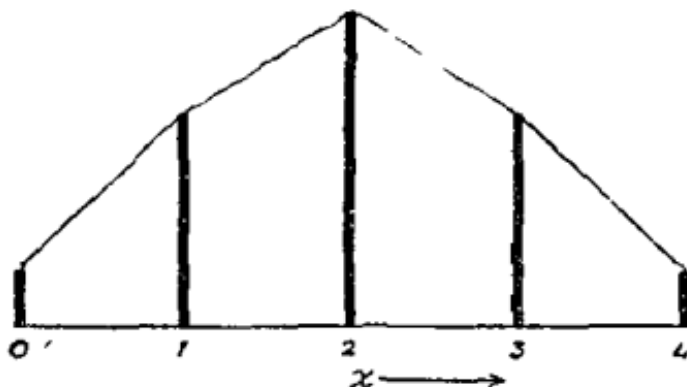
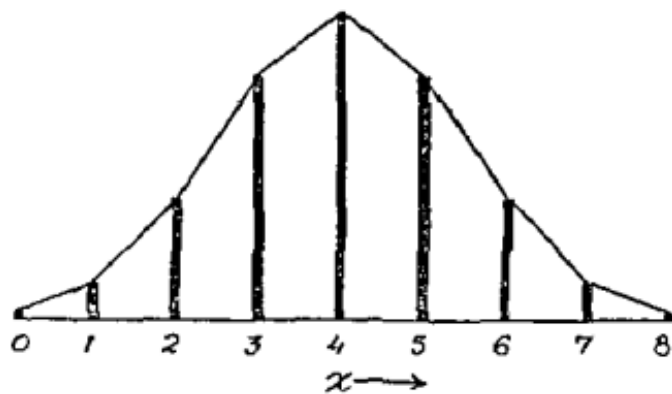
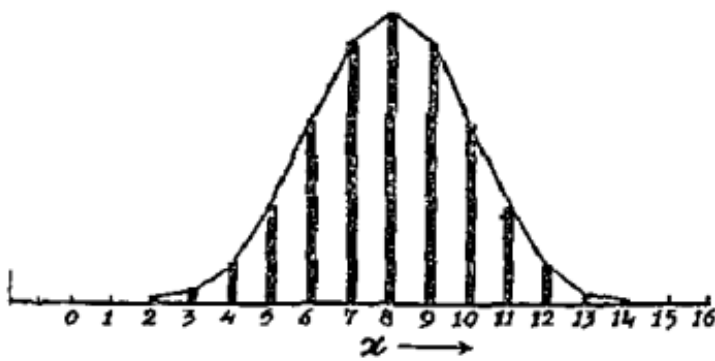


चित्र २७—दिपद $(2, \frac{1}{2})$ का वंडचित्र

इसके माध्य और प्रसरण कमशः $\frac{1}{2}$ और $\frac{1}{4}$ हैं।

प्रतिदर्श-परिमाण चार होने पर प्रतिदर्श माध्य पाँच मानों ०, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ तथा १ को कमशः $(\frac{1}{2})^4$, ४ $(\frac{1}{2})^4$, ६ $(\frac{1}{2})^4$, ४ $(\frac{1}{2})^4$ तथा $(\frac{1}{2})^4$ की प्रायिकता के साथ ग्रहण करता है। इस माध्य के बटन के माध्य तथा प्रसरण कमशः $\frac{1}{2}$ तथा $\frac{1}{16}$ हैं। इसका दड-चित्र चित्र सभ्या २८ में दिखाया गया है।

प्रतिदर्श-परिमाण ४ और १६ से सबधित दड-चित्र भी पृ० १३६ दिये हुए हैं। (२९, ३० चित्र)। इन सभी चित्रों में (पहिले को छोड़कर) माध्य पर की प्रायिकता को,

चित्र २८—द्विपद $(4, \frac{1}{4})$ का दडचित्रचित्र २९—द्विपद $(6, \frac{1}{6})$ का दडचित्रचित्र ३०—द्विपद $(16, \frac{1}{8})$ का दडचित्र

जो अन्य सब प्रायिकताओं में अधिक है, एक चार सेटीमीटर ऊची रेखा से सूचित किया गया है, यद्यपि विभिन्न प्रतिदर्श-परिमाणों के लिए इस मान $\frac{1}{2}$ को ग्रहण करने की प्रायिकताएँ अलग-अलग हैं। आपने यह देखा होगा कि जैसे-जैसे प्रतिदर्श परिमाण बढ़ता जाता है, वैसे-वैसे दड़-चित्र के दड़ एक दूसरे के पास आते जाते हैं। यदि इन दड़ों के सिरों को मिलाती हुई एक बक रेखा खीची जाय तो जैसे-जैसे प्रतिदर्श-परिमाण बढ़ता जाता है, वैसे-वैसे इन बक की शक्ति घटीनुमा बक की जैसी होती जाती है।

इससे भी अच्छी तुलना दो दण्डों के बीच के मानों की तत्सम्बधी सच्ची प्रायिकताओं से हो सकती है जो इन द्विपद वटनों और प्रसामान्य वटनों के आधारपर परिकलित की जाये जिनके माध्य और प्रसरण द्विपद वटन के माध्य और प्रसरण के बराबर हो। नीचे सारणी में $\frac{n}{10}, \frac{2n}{10}, \frac{3n}{10}, \frac{4n}{10}, \frac{5n}{10}, \frac{6n}{10}, \frac{7n}{10}, \frac{8n}{10}, \frac{9n}{10}$ तथा n पर द्विपद वटन और प्रसामान्य वटन की सच्ची प्रायिकताएँ दी हुई हैं।

आगे की सारणी से यह प्रत्यक्ष ज्ञात होता है कि जैसे-जैसे प्रतिदर्श परिमाण बढ़ता जाता है द्विपद-वटन का सच्ची प्रायिकता-फलन अधिकाधिक प्रसामान्य वटन के सच्ची बारबारता-फलन के बराबर होता जाता है। इस उदाहरण में हमने p और q को द्विपद वटन के लिए बराबर रखा था। यदि p और q में बतर बहुत अधिक हो तो इन दोनों फलनों के बराबर होने के लिए बहुत अधिक प्रतिदर्श परिमाण की आवश्यकता होगी।

६ ८५ चुटियों का वंटन

वैज्ञानिकों ने यह देखा है कि चाहे कितनी भी होशियारी से माप लिया जाय, माप में कुछ-न-कुछ चुटि रह ही जाती है।

मान लीजिए कि एक पैमाना है जिसमें एक इच्छ के दसवें भाग पर निशान लगे हुए है। यदि हम इसकी मदद से किसी वस्तु को इच्छ के सौवें हिस्से तक नापना चाहते हैं तो यह काम हमारे लिए इस पैमाने से करना सभव नहीं है। यदि हमारे पास कोई पैमाना नहीं हो तो हमें इच्छ के दूसरे दशमलव स्थान को अनुमान द्वारा प्राप्त करना होगा। यह कैसे हो सकता है कि यथार्थ अक का ही अनुमान लगे? गलती होना अवश्यभावी और स्वाभाविक है। यद्यपि लबाई वही बनी रहती है तो भी एक ही मनुष्य उस ही वस्तु को बार-बार नापने पर इस अक का अलग-अलग अनुमान

सारणी संख्या 81

द्विपद और प्रसामान वर्तनों की सभूती प्राप्तिवताओं की तुलना

साहियकों के सिद्धान्त और उपयोग

प्राप्तिवर्ती	$X =$	$\frac{n}{10}$	$\frac{2n}{10}$	$\frac{3n}{10}$	$\frac{4n}{10}$	$\frac{5n}{10}$	$\frac{6n}{10}$	$\frac{7n}{10}$	$\frac{8n}{10}$	$\frac{9n}{10}$	n
परिमाण n	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	1	द्विपद	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	1 0000
	प्रसामान	2119	2743	3446	4207	5000	5793	6554	7257	7881	1 0000
2	द्विपद	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	1 0000
	प्रसामान	1292	1977	2843	3897	5000	6103	7157	8023	8708	1 0000
	द्विपद	0625	0625	0625	0625	0625	0625	0625	0625	0625	1 0000
4	प्रसामान	0548	1151	2119	3446	5000	6554	7881	8849	9452	1 0000
	द्विपद	0039	0352	1445	3633	6367	8355	9648	9961	1 0000	1 0000
	प्रसामान	0119	0455	1292	2843	5000	7157	8708	9545	9881	1 0000
16	द्विपद	0003	0106	0245	2272	5982	7728	9616	9755	9997	1 0000
	प्रसामान	0007	0082	0548	2119	5000	7881	9452	9918	9993	1 0000
	द्विपद	0000	0003	0045	1077	5700	8595	9900	9997	1 0000	1 0000
32	प्रसामान	0000	0003	0119	1292	5000	8708	9881	9997	1 0000	1 0000

लगा सकता है। यदि अनुमान लगाने की इस क्रिया को बार-बार दुहराया जाय तो वास्तविक माप और इस प्रकार अनुमानित माप के बीच के अंतर (जिसे मापनुटि कहा जा सकता है) का वटन किस प्रकार का होगा? अनुभव के आधार पर यह जाना गया है कि इस वटन का एक अच्छा सन्धिकटित रूप प्रसामान्य वटन है।

यह देखा गया है कि यदि हम किसी भी कार्य में बहुत अधिक यथार्थता प्राप्त करने का प्रयत्न करते हैं और इसके होते हुए भी कुछ त्रुटि हो जाती है तो यह त्रुटि प्रसामान्य-चर होती है। इसका सबसे अच्छा उदाहरण किसी छोटे से निशाने पर गोली मारने का प्रयत्न है। इस उदाहरण पर पहिले भी हम किसी दूसरे प्रभाग में विचार कर चुके हैं। यहाँ हवा का जरा-सा झोका, बनावट में जरा-सा अंतर, बदूक को साथे हुए हाथ का तनिक-सा कपन अद्यता अन्य कोई भी कारण त्रुटि उत्पन्न कर सकता है। त्रुटियों के प्रसामान्य चर होने का यही कारण बताया जाता है। विभिन्न कारणों से जो त्रुटियाँ होती हैं उनके विभिन्न वटन हो सकते हैं परन्तु समरत प्रेक्षित त्रुटियों की स्थिति इन सब विभिन्न त्रुटियों की स्थितियों का योग होगी। जैसा हम द्विपद चर के लिए देख चुके हैं, यह सिद्ध किया जा सकता है कि इन अनेक चरों के योग अद्यता मात्र का वटन प्राप्त प्रसामान्य होगा।

विभिन्न कारणों के मध्ये प्रभाव का एक कौतूहल-जनक उदाहरण एक व्यक्ति की लबाई है। जन्म सबधी उपादान कारणों के अलावा, जो शायद सबसे अधिक महत्वपूर्ण है, सैकड़ो अन्य कारण व्यक्ति की ऊचाई पर प्रभाव डालते हैं। ऊपर के तर्क के अनुसार यह आशा की जाती है कि व्यक्तियों की ऊचाईयों का वटन प्रसामान्य होना चाहिए और प्रेक्षण द्वारा यह देखा गया है कि यदि काफी बड़े प्रतिदर्श में मनुष्यों की ऊचाईयों का प्रेक्षण किया जाय तो मालूम होगा कि इनका वटन लगभग प्रसामान्य है।

गाउस (Gauss) ने इस वटन को पहिले त्रुटियों के वटन के रूप में ही खोजा था। इस कारण इसकी त्रुटियों का वटन (law of errors) अद्यता गाउस का वटन भी कहा जाता है। आपको यह कौतूहल होना स्वाभाविक है कि इस प्रकार के जटिल वटन का विचार किस प्रकार शुरू में किसी को आया होगा। आपके इस कौतूहल को धात करने के लिए इस वटन की सैद्धान्तिक व्युत्पत्ति को स्परेखा हम नीचे दे रहे हैं।

६.८६ गाउस के त्रुटि-वटन की व्युत्पत्ति

मान लीजिए कि किसी वस्तु का वास्तविक माप x (मू) है। इस वस्तु को यदि "बार नारें" तो हमें विभिन्न माप x_1, x_2, \dots, x_n प्राप्त होंगे। यदि हमें माप x ,

प्राप्त होता है तो इसमें नुटि ($x_r - \mu$) है। हम इस नुटि को \bar{z}_r से सूचित करेंगे। इस तरह

$$z_1 = x_1 - \mu, \quad z_2 = x_2 - \mu, \quad z_r = (x_r - \mu), \\ z_{n-1} = x_{n-1} - \mu, \quad z_n = (x_n - \mu)$$

यदि हम नुटि के पराम (range) को छोटे-छोटे अतराला में विभाजित कर दें जिन सबका परिमाण Δz हो तो माप के \bar{z} और $\bar{z} + \Delta z$ के बीच में पाये जाने की प्रायिकता दो अवयवों पर निर्भर करती है।

(१) अतराल का परिमाप Δz

(२) नुटि का प्रायिकता घनत्व फलन जो नुटि विशेष z से संबंधित है। इसे हम $f(z)$ से सूचित करेंगे। हमारा उद्देश्य इस फलन $f(z)$ का पता चलाना है। इस फलन के बारे में पहले हम दो अभिधारणाएँ (postulates) लेकर चलते हैं।

(१) z के जिस मान के लिए इस फलन का मान महसूस हो जाता है वह है $z=0$

(२) यदा ज्यों z का मान बढ़ता जाता है त्याख्यों $f(z)$ का मान कम होता जाता है और शून्य की ओर अग्रसर होता जाता है।

वे अभिधारणाएँ अनुभव पर आधारित हैं। यदि हम सावधानी से किसी वस्तु का यथार्थ माप प्राप्त करते की चेष्टा करें तो यह स्वाभाविक है कि कम नुटि होने की प्रायिकता अधिक और अधिक नुटि होने की प्रायिकता कम होगी। बहुत अधिक नुटि होना प्राय असम्भव है, इसलिए ऐसी घटना के लिए $f(z)$ का मान शून्यप्राप्त होना ही चाहिए।

यदि z और $z + \Delta z$ के बीच में प्रेक्षित माप के पाये जाने की प्रायिकता को W से सूचित करें तो

$$W = f(z) \Delta z \quad (86)$$

यदि समस्त मापों की सत्या n हो, तो z और $z + \Delta z$ के बीच के मापों की प्रत्याशित संख्या

$$nW = n f(z) \Delta z \quad . \quad (87)$$

यदि ये सब नुटियाँ एक दूसरे से स्वतंत्र हों अर्थात् एक माप के ज्ञान से दूसरे मापों के घटनों में कोई अतर न पड़े तो इन घटनों के सम्बन्ध (combination) की प्रायिकता L इन विभिन्न प्रायिकताओं का गुणनफल होगी।

$$L = f(z_1) f(z_2) \dots f(z_n) (\Delta z)^n \quad (8.6)$$

ऊपर के समीकरण में दोनों ओर का लघुगणक (logarithm) लेने पर

$$\log L = \sum_{r=1}^n \log f(z_r) + n \log(\Delta z) \quad (8.9)$$

लघुगणक की परिभाषा

यदि आप लघुगणक के उपयोग से परिवित नहीं हैं तो आपको यह जानने की इच्छा होगी कि लघुगणक व्याप्ति होता है।

आप स्वयं c से तो परिवर्तन प्राप्त करही चुके हैं। $\log L$ की परिभाषा निम्न निश्चित समीकरण द्वारा दी जाती है।

$$e^{\log L} = L \quad (8.10)$$

$$\text{इसी प्रकार } e^{\log M} = M \quad (8.11)$$

ऊपर के समीकरणों का गुणा करने पर हम देखते हैं कि

$$e^{\log L + \log M} = LM \quad (8.12)$$

इस प्रकार दो या अधिक स्वयंश्रोत के गुणनफल का लघुगणक उनके पृथक् पृथक् लघुगणकों का योग होता है। लघुगणक के इसी गुण का ऊपर $\log L$ के परिकलन में उपयोग किया गया है।

हम निम्नलिखित प्रतिवधा (restrictions) को दृष्टि में रखते हुए फलन $f(z)$ का चुनाव करते हैं।

(१) फलन $f(z)$ प्रायिकता का धनरत्व फलन है। इसलिए z के पूर्ण परास- ∞ से $+\infty$ —में $f(z)$ का समाकल (integral) अवश्य विभिन्न फलनों का योग १ होना चाहिए।

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(z) dz = 1 \quad (8.13)$$

(२) इन त्रुटिया का माध्य शून्य है

$$\sum_{r=1}^n z_r = 0 \quad (8.14)$$

(३) L या $\log L$ इन $x_1 x_2 \dots x_n$ आदि मापाएँ के माध्य के लिए महत्तम हो जाती है।

अवकल की परिभाषा—

यदि $F(x)$ कोई सतत चर हो और उसका मान $x=a$ पर महत्तम होता हो तो यह सिद्ध किया जा सकता है कि—

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(a+h) - F(a)}{h} = 0$$

$$\text{और } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(a) - F(a-h)}{h} = 0$$

$$\text{जब कभी भी } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(a+h) - F(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(a) - F(a-h)}{h}$$

हो तो हम कहते हैं कि फलन $F(x)$ का $x=a$ पर अवकलन (differentiation) किया जा सकता है और इन अनुपातों के सीमान्त मानों को जो बराबर है हम $x=a$ पर $F(x)$ का अवकल (differential coefficient) कहते हैं। इसको $F'(a)$ से सूचित किया जाता है। इस प्रकार x के विभिन्न मानों के लिए विभिन्न अवकल प्राप्त किये जा सकते हैं और ये अवकल भी x के फलन समझे जा सकते हैं जिन्हें $F'(x)$ अथवा $\frac{dF(x)}{dx}$ से सूचित करते हैं।

यह सिद्ध किया जा सकता है कि $\frac{d \log f(x)}{dx} = \frac{1}{f(x)} \cdot \frac{df(x)}{dx}$, इस कारण ऊपर के समीकरण को निम्नलिखित रूप में रखा जा सकता है (8.15)

$$\sum_{r=1}^n \phi(z_r) = 0 \quad \text{जहा } \phi(z_r) = \frac{df(z_r)/dz_r}{f(z_r)} \quad (8.16)$$

अब हम एक और अवधारणा स्वीकार कर लेते हैं। वह यह है कि $\phi(z)$ को एक धात श्रेणी (power series) के रूप में रखा जा सकता है। यानी

$$\phi(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots \quad (8.17)$$

जहा $a_0 a_1 a_2$ इत्यादि ऐसे अचर (constants) हैं जो समीकरण

$$\sum_{r=1}^n \phi(z_r) = 0 \text{ को सतुष्ट कर सकें।}$$

$$\text{क्योंकि } \phi(z_r) = a_0 + a_1 z_r + a_2 z_r^2 +$$

$$\begin{aligned} \sum_{r=1}^n \phi(z_r) &= n a_0 + a_1 \sum_{r=1}^n z_r + a_2 \sum_{r=1}^n z_r^2 + a_3 \sum_{r=1}^n z_r^3 + \\ &= 0 \end{aligned} \quad (818)$$

यह समीकरण तभी सतुष्ट हो सकता है जब उसके हर एक पद का मान शून्य हो। यदि a_1 को छोड़कर अब $a_0 a_2 a_3$ इत्यादि सब शून्य हों तो भी यह सतुष्ट हो जायगा, क्योंकि

$$\sum_{r=1}^n z_r = 0$$

$$\phi(z) = \frac{df(z)/dz}{f(z)} = a_1 z$$

$$\text{अथवा } \frac{d \log f(z)}{dz} = a_1 z \quad (819)$$

परन्तु हम जानते हैं कि यदि $\log f(z) = \frac{a_1}{2} z^2 + \log C$ हो

जहा C कोई भी अचर है तो $\frac{d \log f(z)}{dz} = a_1 z$ हो जाता है।

इसलिए ऊपर के समीकरण में हम यह मान सबते हैं कि

$$f(z) = c e^{a_1 z^2 / 2}$$

आपको याद होगा कि हम यह अवधारणा लेकर चले थे कि $f(z)$ का महत्वम् पान $z=0$ पर होता है और जैसे जैसे z का मान शून्य से अधिकाधिक अतर पर होता जाता है वैसे ही वैसे $f(z)$ का मान शून्य की ओर अप्रसर होता जाता है। यह तभी हो सकता है जब a_1 एक कृणात्मक संख्या हो। इसलिए हम a_1 के स्थान पर $-\frac{I}{a_2}$ लिख सकते हैं—

$$\therefore f(z) = c e^{-z^2/2\sigma^2}$$

परन्तु $\int_{-\infty}^{+\infty} f(z) dz = 1$

$$\therefore C \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-z^2/2\sigma^2} dz = C\sqrt{2\pi} \sigma = 1$$

यद्योकि यह जात है कि $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-z^2/2\sigma^2} dz = \sigma\sqrt{2\pi}$

$$\therefore C = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}$$

$$e^{-z^2/2\sigma^2}$$

और $f(z) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-z^2/2\sigma^2}$

आप यह तो पहचान ही गये होंगे कि यह फलन एक प्रसामान्य चर का घनत्व फलन है जिसका माध्य शून्य और मानक विचलन ० है।

६ C'७ परिकल्पनाओं की जाँच में प्रसामान्य बटन का उपयोग

अब आप कई परिस्थितियों से परिचित हो चुके हैं जहाँ यह आशा की जा सकती है कि बटन प्रसामान्य होता। आप यह भी समझ चुके हैं कि प्रसामान्य बटन का आविष्कार त्रुटियों के बटन के रूप में किन अवधारणाओं को लेकर हुआ था। यह कदाचित् आप समझ गये होंगे कि किसी बटन के माध्य और मानक विचलन का विशेष महत्व यहो है। यदि हमें किसी यादृच्छिक चर के माध्य और मानक विचलन जात हैं और यदि हम एक काफी बड़ा प्रतिदर्श इस चर के लिए लेते हैं तो हम जानते हैं कि इस प्रतिदर्श के माध्य का बटन क्या होगा। आइए अब हम जेवें कि इस बटन का उपयोग कुछ परिकल्पनाओं की जाँच के लिए किस प्रकार किया जा सकता है।

उदाहरण (१) आसाम की एक जाति में मनुष्यों की ऊँचाई का बड़े पैमाने पर अध्ययन किया गया। पता लगा कि ऊँचाई का वितरण प्रसामान्य है जिसका माध्य ५ फुट ६ इच और मानक विचलन २.५ इच है। कुछ इतिहासकारों का मत है कि यह जाति राजस्थान के एक विशेष भाग से लगभग दो सौ वर्ष पहले आसाम में आयी थी। यह रब्बिंविदित है कि इस जाति के लोग जाति के अन्दर ही विवाह करते हैं। और राजस्थान के उम्म भाग के लोग भी अन्य जाति या विदेशियों से विवाह नहीं करते। प्राणि-विज्ञान के ज्ञाताओं के अनुसार मनुष्य की ऊँचाई वज्ञानगत गुणों पर ही अधिक निर्भर करती है। इसलिए यदि इतिहासकारों के मत में कुछ सच्चाई है तो इन दोनों जातियों के मनुष्यों की ऊँचाई का वितरण एक-मा होना चाहिए। यदि इसमें अतर हो तो इतिहासकारों के मत से विश्वास उठ जायगा।

बब हमें इतिहासकारों के मत को एक साहियकीय परिकल्पना का रूप देना होगा जिसकी जांच को जा सके। यह साहियकीय रूप निम्नलिखित हो सकता है। “राजस्थान के इस विशेष भाग की जाति में मनुष्यों की ऊँचाई का वितरण प्रसामान्य है जिसका माध्य ५ फुट ६ इच और मानक विचलन २.५ इच है।” इस निराकरणीय परिकल्पना की जांच के लिए इस भाग की जनसंख्या से एक यादृच्छिकीकृत प्रतिदर्श लिया गया जिसमें १०० मनुष्य थे। इन मनुष्यों की ऊँचाई नापी गयी और इस प्रतिदर्श में ऊँचाईयों के माध्य का कलन किया गया। हमने प्रसामान्य वितरण के बारे में जो कुछ अध्ययन किया है उससे हमें यह मालूम है कि $t = \left(\frac{\bar{x} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} \right)$ का वितरण $N(0,1)$

है जहाँ \bar{x} प्रतिदर्श-माध्य, μ समष्टि-माध्य, σ समष्टि का मानक विचलन और n प्रतिदर्श-संख्या है। इस उदाहरण में

$$\mu = 5 \text{ फुट } 6 \text{ इच}$$

$$\sigma = 2.5 \text{ इच}$$

$$n = 100$$

प्रतिदर्श की ऊँचाईयों का माध्य ५ फुट ७ इच पाया गया। अर्थात् $\bar{x} = 5 \text{ फुट } 7$ इच और $\bar{x} - \mu = 1$ इच

$$\therefore t = \frac{1}{2.5} \times \sqrt{100} = 4$$

$N(0, 1)$ की सारणी में देखने से हमें ज्ञात होता है कि इतना बड़ा या इससे भी अधेर मान होने की प्रायिकता ० ००००५ से कम है। इस कारण हमें इस निराकरणीय* परिकल्पना को कि राजस्थान के इस भाग की जाति के मनुष्यों की लम्बाई का वितरण प्रसामान्य है—जिसका माध्य ५ फुट ६ इच और मानक विचलन २·५ इच है—रखाने को बाध्य होना पड़ेगा, परन्तु यह परिकल्पना इतिहासकारों के मत काही निष्कर्ष है। इसलिए इसको त्यागने का अर्थ है यह समझना कि इतिहासकारों का मत गलत है।

पाठकों का ध्यान इस ओर गया होगा कि यह परिकल्पना केवल इतिहासकारों के मत पर ही निर्भर नहीं है, बल्कि प्राणिविज्ञान के ज्ञाताओं के मत से सबध रखती है। यदि उनका मत प्रमाणित नहीं हो चुका है और उसमें सदैह की कुछ गुजाइश है तो इतिहासकार यह कह सकते हैं कि इस जाँच से यह निष्कर्ष भी निकल सकता है कि प्राणिविज्ञान का यह मत ठीक नहीं है। इस प्रकार एक ही प्रयोग के नतीजे की व्याख्या भिन्न-भिन्न लोग विभिन्न तरीकों से कर सकते हैं। ऐसी स्थिति में हमारी जाँच अर्थहीन हो जाती है। यह जाँच उसी समय कुछ अर्थ रखेगी जब जिस मत की हम पुष्ट अथवा व्यष्टित करना चाहते हैं उसके अतिरिक्त और किसी भी ऐसे मत पर निराकरणीय परिकल्पना निर्भर न करे जिसकी सच्चाई में सन्देह हो।

उदाहरण (२) एक कारखाने में किसी विशेष मशीन के लिए छड़े (cods) बनती है। मशीन के लिए इन छड़ों की लम्बाई १५ सेंटीमीटर होना चाहिए। इसलिए कारखाने में यही उद्देश्य सामने रखा जाता है। परन्तु मनुष्य, मशीन और माल के कारण कुछ-न-कुछ त्रुटि होना सम्भव है। लेकिन यह सम्भव नहीं है कि प्रत्येक छड़ की लम्बाई ठीक १५ सेंटीमीटर ही हो—न कम न ज्यादा। यदि इन छड़ों का निर्माण-कार्य विलकुल नियन्त्रित है तो यह देखा जाता है कि इनकी लम्बाई का वितरण प्रसामान्य होता है जिसका माध्य १५ सेंटीमीटर और मानक विचलन ०·१ सेंटीमीटर है।

एक दिन किसी यादृच्छिक रूप से चुने हुए समय पर १६ छड़ों का एक प्रतिदर्श लिया गया। इन सबकी लम्बाई नापी गयी और उनके माध्य का कलन किया गया। यह माध्य १५·१ सेंटीमीटर था। जब तय यह करना है कि १५ सेंटीमीटर से इस माध्य का अतर बहुत यह इगत करता है कि निर्माण-कार्य इस समय नियन्त्रण से बाहर था।

*प्रयोग द्वारा जिस परिकल्पना के बारे में यह निर्णय करना होता है कि वह नियन्त्रण करने के योग्य है अथवा नहीं उसको नियन्त्रणीय परिकल्पना (null hypothesis) कहते हैं।

इसको तय करने के लिए पहले हम इस निराकरणीय परिकल्पना से आरभ करेंगे कि निमणिकार्य नियत्रित था। इसका अर्थ यह होगा कि यह प्रतिदर्श एक समष्टि में से लिया गया है, जिसका वितरण प्रसामान्य $N(15, 0.1)$ है। आइए, हम देखें कि इस प्रयोग में t का मान क्या है।

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$

$$= \frac{15.1 - 15.0}{0.1} \sqrt{16}$$

= 4

t के इतने अधिक या इससे भी अधिक मान होने की प्रायिकता हम पहले उदाहरण में ही मालूम कर चुके हैं। हम यह भी जानते हैं कि यह इतनी कम है कि निराकरणीय परिकल्पना को त्याग देना ही उचित मालूम देता है। इसलिए यह समझा जा सकता है कि निमण वास्तव में नियत्रण से बाहर था।

उदाहरण (३) मनुष्यों की बुद्धि को नापने के लिए एक प्रकार का परीक्षण तैयार किया गया है जिसे बुद्धि-परीक्षण (intelligence test) कहते हैं। इसमें 200 या 300 छोटे छोटे प्रश्न युछे जाते हैं जिनके उत्तर एक निर्दिष्ट समय में देने होते हैं। इन उत्तरों पर नम्बर दिये जाते हैं और यदि किसी को इस परीक्षा में 60 प्रतिशत से कम नम्बर मिले तो उसे असतोषजनक समझा जाता है। एक विश्वविद्यालय की ओर से 20 वर्ष पूर्व इस परीक्षा का उपयोग हजारों विद्यार्थियों पर किया गया था। यह देखा गया कि दस प्रतिशत विद्यार्थियों का परीक्षा-फल असतोषजनक था। इस वर्ष इस परीक्षा का उपयोग 6.1 विद्यार्थियों पर किया गया था। इनमें से केवल पाँच ऐसे थे जिनका परीक्षाफल असतोषजनक था।

एक वैज्ञानिक वा कहना है कि इस प्रयोग से यह मालूम होता है कि कुल मनुष्यों में बुद्धिमान् मनुष्यों का अनुपात जितना 20 वर्ष पूर्व था उससे आज अधिक है। यहाँ बुद्धिमान् मनुष्यों से वैज्ञानिकों का तात्पर्य उन मनुष्यों से है जिन्हें बुद्धि परीक्षा में 60 प्रतिशत से अधिक नम्बर मिले। हमें यह देखना है कि इस वैज्ञानिक का कथन कहा तक युक्तियुक्त है।

पाठक निश्चय ही यह सोचेंगे कि ऐसी स्थिति में द्विपद-वटन का उपयोग करना चाहिए, क्योंकि हमें यह जांच करनी है कि इस प्रतिदर्श में बुद्धिमान् मनुष्यों का जो अनुपात है जितना या उससे अधिक अनुपात होने की प्रायिकता क्या है। यदि यह समझ

लिया जाय कि अब भी समर्पित में बनुपात 90 प्रतिशत ही है तो पाठका का यह विचार ठीक है। परन्तु द्विपद-वटन के प्रयोग में कुछ बठिनाई है। जैसा कि पहले लिया जा चुका है $N = 50$ से जबकि मान के लिए द्विपद-वटन की कोई सारणी प्रस्तुत नहीं है। इसलिए द्विपद-वटन के प्रयोग के लिए स्वयं इस प्रायिकता का बलन बरना होगा। यद्यपि यह बठिन नहीं है परन्तु इसमें बहुत समझ लगेगा। इस कारण द्विपद वटन के न्याय में हम इस वटन के बिनी सन्तिकटन (approximation) का उपयोग बर सकते हैं जिससे ऊपर दी हुई निराकरणीय परिवर्तना की जांच कुछ मिनटों में ही हो सकती है।

द्विपद-वटन का माध्य है

$$\begin{aligned} Np &= 64 \times 0.10 \\ &= 6.4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{इसका मानव विचलन है } \sqrt{Npq} &= \sqrt{64 \times 0.10 \times 0.90} \\ &= 8 \times 0.30 \\ &= 2.40 \end{aligned}$$

इसलिए इस द्विपद-वटन का सन्तिकटन एवं प्रसामान्य वटन से किया जा सकता है जिसका माध्य 6.4 और मानव विचलन 2.4 है। यद्यकि विद्यार्थियों वे इस प्रतिवर्द्ध में अमतोपजनक फल पानेवाला की सख्त्या ! का यह वटन है

इसलिए $t = \frac{n - 6.4}{2.4}$ का वटन प्रसामान्य है जिसका माध्य 0 और मानव विचलन 1 है।

$$t \text{ का प्रेक्षित मान है} = -\frac{5-6.4}{2.4}$$

$$= -\frac{1.4}{2.4}$$

$$= -0.583$$

t का इतना कम या इससे भी कम मान के होने की प्रायिकता 30% से भी अधिक है। इसलिए यदि कम-बुद्धिमान् मनुष्या की प्रतिशतता अब भी 10% ही हो, किन्तु भीहम सोचार में तोहांस बार यह उम्मोद बर सकते हैं कि 6.4 विद्यार्थियों के प्रतिदर्श में 5 या उससे भी थोड़े कम-बुद्धिमान् विद्यार्थी पाये जायेंगे। यह प्रायिकता इतनी

अधिक है कि इस प्रयोग से इतना बड़ा निष्कर्ष निकाल लेना युक्तियुक्त मालूम नहीं होता कि अब दुष्टिमान् मनुष्यों का अनुपात बढ़ गया है।

यद्यपि प्रसामान्य वटन के अनेकों और विभिन्न उपयोग हैं, परन्तु आप अब तक परिकल्पना की जाँच में इसके उपयोग को काफी समझ चुके होंगे। और अधिक उदाहरण देने की आवश्यकता नहीं है, क्योंकि चाहे किसी विज्ञान में या किसी परिकल्पना की जाँच के लिए इसका प्रयोग किया जाय सिद्धान्त और तरीका वही रहेगा।

परन्तु यदि आपका दृष्टिकोण आलोचनात्मक है तो आपको प्रसामान्य वटन और प्वासा वटन के उपयोग के बारे में एक सदैह अवश्य उठा होगा। इन उपयोगों में आपका ध्यान इस ओर गया होगा कि कई बार मूल समस्या यह नहीं होती कि प्रतिदर्श एक विशेष प्रसामान्य अथवा प्वासों समर्पित में लिया गया है। बल्कि वह केवर समर्पित के माध्य अथवा मानक विचलन से सबध रखती है। प्राय सभी उदाहरणों में हमने यह कहा है कि एक बहुत बड़े प्रतिदर्श के आधार पर हम यह जानते हैं कि वटन प्वासों है अथवा प्रसामान्य है या वह आपत्तिकार है। लेकिन यह स्पष्ट है कि इस बड़े प्रतिदर्श में चर का वटन ठीक प्रसामान्य अथवा प्वासों होना असंभव है। इस प्रतिदर्श में चर के वास्तविक वटन और गणितीय वटन में अन्तर के महत्व को मापने के लिए भी तो कोई परीक्षण होना चाहिए। इसका विवरण हम अगले अध्याय में देंगे जिसमें हमारा परिचय एक नये वटन x^2 -वटन (काई-वर्ग वटन) से होगा। जिस समस्या का यहां हमने उल्लेख किया है उसके अलावा अन्य समस्याओं के सुलझाने में उसके प्रयोग का बर्णन भी वहां किया जायेगा।

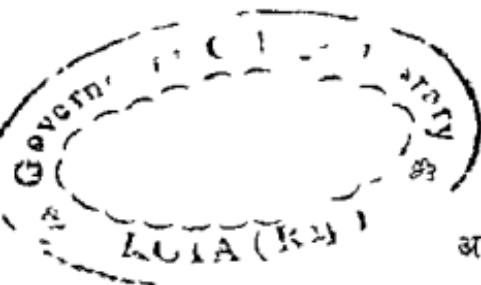
सारणी संख्या 82

प्रसामान्य वटन $N(\mu, \sigma)$ के कुछ प्रतिशतता विदु

प्रतिशतता	50	25	10	05
$\frac{x - \mu}{\sigma}$	1.65	1.96	2.33	2.58

विस्तृत सारणी के लिए देसिए

“Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research” By Fisher and Yates



L.U.T.A (E.S.)

अध्याय ९

x^2 -बटन

॥ ९१ यादृच्छिक चर के फलन का बटन

मान स्तिथि कि एक यादृच्छिक चर X का घनत्व-फलन $f(x)$ है। यदि $g(X)$ इस चर का कोई एकलवनी* (monotonic) फलन हो तो इस फलन का घनत्व-फलन क्या होगा? यदि हम इसको $f_1(x)$ से सूचित करें तो

$$\begin{aligned} f_1(x) &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{P[x < g(X) < x + \epsilon]}{\epsilon} \\ &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{P[g^{-1}(x) < X < g^{-1}(x + \epsilon)]}{\epsilon} \end{aligned}$$

यहाँ $g^{-1}(x)$ से हम X के उस मान को सूचित करते हैं जिसके लिए $g(X)=x$ हो। क्योंकि हमें X का घनत्व-फलन जात है, इसलिए

$P[g^{-1}(x) < X < g^{-1}(x + \epsilon)]$
का परिवर्तन किया जा सकता है।

(देखिए ॥ ४२१)

॥ ९२ X^2 का बटन

ऊपर दिये साधारण नियम का एक बहुत ही सरल उदाहरण यह है जब

$$g(X) = X^2$$

$$g^{-1}(x) = +\sqrt{x} \text{ और } -\sqrt{x}$$

$$\text{परन्तु } \sqrt{(x + \epsilon)} = (x + \epsilon)^{1/2} = x^{1/2} \left[1 + \frac{\epsilon}{2x} + \frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1) \frac{\epsilon^2}{2!} x^{-1} + \dots \right]$$

*यदि x का कोई फलन $g(x)$ ऐसा हो जिसमा मान x के बढ़ने के साथ चिना घटे बढ़ता जाय अथवा विना बढ़े घटता जाय तो उस फलन को x का एकलवनी फलन कहते हैं।

यदि ϵ बहुत छोटा हो तो ϵ^2 और ϵ के अन्य ऊंचे पातों (powers) की उपेक्षा की जा सकती है।

$$\begin{aligned} \therefore \sqrt{(x+\epsilon)} &= x^{1/2} \left(1 + \frac{\epsilon}{x} \right) \\ \therefore P[x < X^2 < x+\epsilon] &= P \left[-x^{1/2} - \frac{1}{2}\epsilon x^{-1/2} < X < -x^{1/2} \right] \\ &\quad + P \left[x^{1/2} < X < x^{1/2} + \frac{1}{2}\epsilon x^{-1/2} \right] \\ &= \frac{1}{2}\epsilon x^{-\frac{1}{2}} \left[f(x^{1/2}) + f(-x^{1/2}) \right] \quad (9.1) \end{aligned}$$

यदि X का वटन $N(0,1)$ हो तो

$$\begin{aligned} P[-\epsilon < X^2 < \epsilon] &= \frac{1}{2}\epsilon x^{-\frac{1}{2}} \left[\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x/2} + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x/2} \right] \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \epsilon x^{-\frac{1}{2}} e^{-x/2} \end{aligned}$$

यदि X का वटन $N(0,1)$ हो तो X^2 का घनत्व फलन

$$f_1(X) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} x^{-\frac{1}{2}} e^{-x/2} \quad (9.2)$$

यह वटन १ स्वातन्त्र्य-सम्भवा (degree of freedom 1) वाला χ^2 -वटन कहलाता है। जिस चर का ऐसा वटन होता है उसे x_1^2 चर कहते हैं।

३९३ x_n^2 चर की परिमापा

इस प्रकार के n स्वतंत्र x_1^2, x_2^2 चरों के योग को x_n^2 से मूलित करते हैं और इस चर को n स्वातन्त्र्य-सम्भवा वाला χ^2 -चर कहा जाता है। यह सिद्ध किया जा सकता है कि इस चर का घनत्व-फलन $f_n(x)$ निम्नलिखित होता है।

$$f_n(x) = \frac{1}{2^{\frac{n}{2}}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)^{-\frac{n}{2}-1} e^{-x/2} \quad (9.3)$$

यहाँ $\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)$ निम्नलिखित समाकल (integral) का मान है

$$\Gamma\left(\frac{n}{2}\right) = \int_0^{\infty} e^{-x} \cdot x^{\frac{n}{2}-1} \, dx$$

यह स्पष्ट है कि $x^{\frac{n}{2}}$ केवल धनात्मक मान ही धारण वर सकता है और सब धनात्मक मानों को धारण कर सकता है। क्योंकि $f_n(x)$ इस यादृच्छिक वर का धनात्मक फलन है इसलिए

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{2^{\frac{n}{2}}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \cdot x^{\frac{n}{2}-1} \cdot e^{-x/2} \, dx = 1$$

$$\text{यानी } \int_0^{\infty} x^{\frac{n}{2}-1} \cdot e^{-\frac{x}{2}} \, dx = 2^{\frac{n}{2}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \quad (9.4)$$

यह फल n के प्रत्येक मान के लिए सत्य है।

§ ९.४ $x^{\frac{n}{2}}$ वटन के कुछ गुण

यदि X का वटन $x^{\frac{n}{2}}$ है तो

$$E(X) = \int_0^{\infty} x \cdot \frac{1}{2^{\frac{n}{2}}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \cdot v^{\frac{n}{2}-1} \cdot e^{-v/2} \, dv$$

$$= \frac{1}{2^{\frac{n}{2}}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \times 2^{\frac{n+2}{2}} \Gamma\left(\frac{n+2}{2}\right)$$

$$= 2 \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{n+2}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}$$

$\Gamma(x)$ एक फलन है जिसमें कुछ विशेषताएँ हैं। उनमें से एक यह है कि $\Gamma(x+1) = x \Gamma(x)$ । यह x के सब धनात्मक मानों के लिए सत्य है। इसलिए

$$\begin{aligned} \Gamma\left(\frac{n+2}{2}\right) &= \frac{n}{2} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \\ \therefore E(x) &= n \end{aligned} \quad (95)$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि किसी x^2 -वटन का माध्य उसकी स्वातन्त्र्य-स्थिति के बराबर होता है।

$$(2) V(X) = E(X^2) - E^2(X)$$

$$\begin{aligned} E(X^2) &= \int_0^\infty x^2 \frac{1}{2} \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) x^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{x^2}{2}} dx \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \Gamma\left(\frac{n+4}{2}\right) \\ &= \frac{2^2}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \frac{n+2}{2} \frac{n}{2} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right) \\ &= n(n+2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore V(X) &= n(n+2) - n^2 \\ &= 2n \end{aligned} \quad (96)$$

(3) दो स्वतन्त्र x^2 -चरों का योग

मान लीजिए कि X_1 कोई $x_{n_1}^2$ -चर है और X_2 कोई $x_{n_2}^2$ -चर है और ये दोनों चर एक दूसरे से स्वतन्त्र हैं। इनको क्रमशः n_1 तथा n_2 चरों का योग समझा जा सकता है जो एक दूसरे से स्वतन्त्र हो और जिनका वटन $x_{n_1+n_2}^2$ की जाति का हो। इसलिए इन दो चरों का योग $(X_1 + X_2)$ एक $x_{n_1+n_2}^2$ -चर है।

इसी प्रकार कई स्वतन्त्र x^2 -चरों का योग भी x^2 -चर होता है और उसकी स्वातन्त्र्य-स्थिति इन विभिन्न x^2 -चरों की स्वातन्त्र्य-स्थितियों के योग के बराबर होती है।

६ ९५ समष्टि को पूर्ण रूप से विनिर्दिष्ट (*specify*) करनेवाली परिकल्पनाओं के लिए x^2 परीक्षण

यदि निराकरणीय परिकल्पना समष्टि को पूर्ण रूप से विनिर्दिष्ट करती हो और यदि इस समष्टि से चुना हुआ एक यथेष्ट परिमाण का यादृच्छिक प्रतिदर्श आप के पास हो तो इस परिकल्पना की जाँच आप कैसे करेंगे? मान लीजिए कि परिकल्पना यह है कि समष्टि $N (\mu, \sigma)$ है। इसके लिए एक परीक्षण का परिचय आप प्रसामान्य बटन के उपयोग के सबध में पा चुके हैं। परतु वह परीक्षण किसी हृद तक समष्टि के माध्य μ से अधिक सबध रखता था। यदि प्रतिदर्श का माध्य μ के बराबर अथवा उसके अत्यत निकट होता तो समष्टि के प्रसामान्य न होते हुए भी हम उस परीक्षण द्वारा परिकल्पना के विरुद्ध फ़िसला नहीं दे सकते थे। यदि समष्टि प्रसामान्य भी होनी परतु उसका वास्तविक प्रसरण परिकल्पित प्रसरण σ^2 से बहुत अधिक होता तो भी वह परीक्षण इसकी जाँच नहीं कर सकता था। निश्चय ही आप ऐसे परीक्षण की खोज में होगे जिसका सबध पूरे बटन से हो न कि केवल उसके माध्य से। ऐसा एक परीक्षण सांख्यिकी ने खोज निकाला है। यह न केवल प्रसामान्य अथवा प्वासो बटनों से सबधित है बरत् प्राप्त किसी भी बटन से सबधित परिकल्पना की जाँच के लिए उपयुक्त है। इस परीक्षण में x^2 -बटन का प्रयोग किया जाता है और इसके लिए काफी बड़े प्रतिदर्श की आवश्यकता होती है।

मान लीजिए कि यादृच्छिक चर जितने मान धारण कर सकता है उन सबके कुलक (set) को S से मूचित किया जाता है। मान लीजिए इस कुलक को r भागों में विभाजित कर दिया जाता है, जिनको क्रमशः S_1, S_2, \dots, S_r से मूचित किया जायगा। उदाहरण के लिए यदि यादृच्छिक चर का बटन द्विपद है जिसके प्राचल (parameters) 6 और p हैं तो S निम्नलिखित मानोवाला कुलक है—

$0, 1, 2, 3, 4, 5$ और 6

यही वे मान हैं जो कि ऊपर दिया हुआ द्विपद चर धारण कर सकता है। इन सति मानों के कुलक को सुविधानुसार कई भागों में विभाजित किया जा सकता है। यथा, मान लीजिए पहिले भाग में $0, 1$ और 2 हैं, दूसरे में $3, 4$, तीसरे में 5 , और चौथे में 6 तथा 6 । ये भाग परस्पर अपवर्जी (mutually exclusive) तथा नि-शेयी (exhaustive) हैं अर्थात् S का प्रत्येक मान किसी-न-किसी भाग में सम्मिलित हो गया है।

हम यादृच्छिक चर के बटन के आधार पर उसके इन विभिन्न भागों में होने की प्रायिकता का परिकलन कर सकते हैं। ये प्रायिकताएँ निम्नलिखित हैं

$$P(S_1) = (1-p)^6 + 6(1-p)^5 p + 15(1-p)^4 p^2$$

$$P(S_2) = 20(1-p)^3 p^3$$

$$P(S_3) = 15(1-p)^2 p^4$$

$$P(S_4) = 6(1-p)p^5 + p^6$$

यदि हम $P(S_i)$ को p_i द्वारा मूल्यित करें तो

$$\sum_{i=1}^4 p_i = 1$$

क्योंकि ये कुलक परस्पर अपवर्जी तथा नि-शेषी हैं।

मान लीजिए कि n परिमाण का एक यादृच्छिक प्रतिदर्श चुना जाता है और इन विभिन्न कुलकों में चर के प्रेक्षित मानों की सम्भावना क्रमशः v_1, v_2, \dots, v_r है।

हमारा पहिला उद्देश्य तो एसे माप को मालूम करना है जो प्रतिदर्श-बटन तथा परिकल्पित बटन के अंतर का आभास दे सके। परिकल्पना के आधार पर प्रतिदर्श में प्रत्याशित बारबारता क्रमशः

$$np_1, np_2, \dots, np_r$$

थी। जो माप हम चाहते हैं उसे स्पष्टतया इन प्रत्याशित बारबारताओं और प्रेक्षित-बारबारताओं के अंतरों का फलन होता चाहिए। इस प्रकार का एक फलन निम्नलिखित है-

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{\sum_{i=1}^r (v_i - np_i)^2}{np_i} \\ &= \sum_{i=1}^r \frac{v_i^2}{np_i} - n \quad \dots \dots \dots (97) \end{aligned}$$

कार्ल पियरसन (Karl Pearson) ने यह सिद्ध किया था कि इस ऊपर लिखित माप की कुछ विशेषताएँ हैं। जैमे-जैसे प्रतिदर्श परिमाण n को बढ़ाया जाय इस माप का बटन ऐसे χ^2 -बटन की ओर अग्रसर होता जाता है जिसकी स्वातन्त्र्य-सम्भावना $(r-1)$ है। इस बटन की उपपत्ति (proof) यहाँ नहीं दी जा रही है।

इस गुण के प्रयोग से एक और परिकल्पना-परीक्षण तैयार कर सकते हैं जिससे इस परिकल्पना का परीक्षण किया जा सकता है कि यादृच्छिक चर के विभिन्न कुलकों

में होने की प्रायिकताएँ कमश p_1, p_2, \dots, p_r हैं। यह निराकरणीय परिकल्पना स्वयं एक विशेष वटन पर आधारित है। यदि इस निराकरणीय परिकल्पना को सदैह-जनक समझा जाता है तो इस आधार वटन पर सदैह होना भी स्वाभाविक है।

मान लीजिए $\chi^2_{r-1} (p)$ द्वारा हम उम मान को मूचित करते हैं जिससे अधिक होने की प्रायिकता—किमी χ^2_{r-1} चर के लिए — p प्रतिशत है। यदि p इतना छोटा हो कि इतनी कम प्रायिकता वाली घटना का होना प्राय अनुभव समझा जाय और यदि प्रतिदर्श-परिमाण इतना अधिक हो कि χ^2 को एक χ^2_{r-1} चर माना जा सके तो हम आगा बरते हैं कि यदि परिकल्पना सत्य है तो χ^2 का मान $\chi^2_{r-1} (p)$ से अधिक नहीं होगा। यदि χ^2 का प्रेक्षित मान χ^2_{r-1} (p) से अधिक हो तो हम परिकल्पना पर मदेह करने और उसको त्यागने के लिए वाध्य हो जाते हैं। इस सम्भावा p को इस परीक्षण का सार्थकता-स्तर (level of significance) कहते हैं।

§ ९६ χ^2 -वटनों की सारणी

अनुभव से जात हुआ है कि यदि प्रतिदर्श-परिमाण इतना अधिक हो कि प्रत्येक प्रत्याशित आवृत्ति np , पाँच या पाँच से अधिक हो तो हम χ^2 -वटन का प्रयोग कर सकते हैं। यदि विस्तीर्ण कुलक में प्रत्याशित वारवारता पाँच से कम होती है तो उस कुलक को समीप के किमी अन्य कुलक से मिला दिया जाता है जिसमें इस बड़े हुए कुलक में प्रत्याशित वारवारता पाँच या उससे अधिक हो जाय। सांख्यिकी ने इस प्रकार के परीक्षण के लिए एक सारणी बना रखी है। इसमें १ से ३० तक की स्वातंत्र्य-सम्भावों वाले χ^2 -वटनों के लिए, तथा p के विभिन्न मानों के लिए $\chi^2 (p)$ के मान दिये हुए हैं। इस सारणी का उपयोग केवल उसी स्थिति में किया जाता है जब स्वातंत्र्य-सम्भावा ($r-1$) तीस या तीस से कम हो। यदि यह तीस से भी अधिक हो तो हम रोनाल्ड ए. फिशर द्वारा खोजे हुए इस गुण का प्रयोग कर सकते हैं कि n के बड़े मानों के लिए $\sqrt{2\chi^2_{r-1}}$ का वटन प्राय प्रसामान्य होता है और उसका माध्य $\sqrt{2(r-1)}$ तथा प्रसरण १ होता है।

§ ९७ आह्रए अब हम दो-तीन उदाहरणों द्वारा इस सिद्धान्त को अच्छी तरह से समझ लें।

उदाहरण (१) कुछ लागा का विश्वास है कि विभिन्न ग्रह और अन्य आकाशाय पिंड सप्ताह के अलग-अलग दिनों पर राज्य भरते हैं। वे ये भी विश्वास करते हैं कि इन ग्रहों का वर्षा पर अलग अलग प्रभाव पड़ता है। इस तरह वे आशा करते हैं कि यदि कुल वर्षा के दिनों की जात की मालूम होगा कि उनमें सोमवार की अपेक्षा इतवार अधिक है, मगलवार की अपेक्षा सोमवार अधिक है इत्यादि। यानी विभिन्न बारों की बारबारताएँ भिन्न भिन्न होगी। हम यहाँ उपयुक्त भूल विश्वास की विवेचना नहीं करना चाहते वरन् उस विश्वास से सर्वधित वर्षा के दिनों के बारे में एक सार्वस्वीय परिकल्पना की जांच से ही सतोप कर लेंगे।

हमारी निराकरणीय परिकल्पना H_0 यह है कि वर्षा की रविवार सोमवार, मगलवार, बुधवार, वृहस्पतिवार, शुक्रवार एवं शनिवार को होने की प्रायिकताएँ समान हैं। यदि इन प्रायिकताओं को $p_1, p_2, p_3, p_4, p_5, p_6$ और p_7 से सूचित किया जाय तो H_0 यह है कि $p_1 = p_2 = p_3 = p_4 = p_5 = p_6 = p_7 = \frac{1}{7}$ और इसका निष्कर्ष यह है कि यदि हम पिछले कई वर्षों के दिनों के आँकड़ों का विश्लेषण करें तो उनमें सप्ताह के प्रत्येक बार का प्रतिनिधित्व लगभग समान होगा।

प्रयोग—किसी विशेष स्थान के मौसम वैज्ञानिक दफ्तर (meteorological office) से हम पिछले ३०१ वर्षों के दिनों का विश्लेषण करके उनमें विभिन्न बारों की बारबारता का पता लगायेंगे।

सार्वकता-स्तर (level of significance)

हम यह पहले से ही तय कर लेते हैं कि यदि प्रेक्षित बारबारताओं की इस परिकल्पना के आधार पर परिकलित प्रायिकता पाँच प्रतिशत से कम होगी तो हम परिकल्पना का त्याग कर देंगे। इसलिए इस प्रयोग का सार्वकता-स्तर $p = 5$ प्रतिशत है।

अस्वीकृति-क्षेत्र (region of rejection)

यदि χ^2 -का प्रेक्षित मान χ^2_s के सारणी में दिये हुए पाँच प्रतिशत बिंदु १२.५९२ से अधिक हो तो हम निराकरणीय परिकल्पना H_0 को त्याग देंगे अथवा उसे अस्वीकार करेंगे।

(देवनागरी संख्या १८)

आंकड़े (data) —

वर्षा के दिनों को सात कुलका में विभाजित किया गया है। हर एक कुलक सप्ताह के एक विशेष बार को ही वर्षा से सवधित है। नीचे सारणी में इन कुलका में प्रेक्षित बारबारताएँ दी हुई हैं। निरकरणीय परिकल्पना के अनुमार हर एक कुलक को प्रत्या गित बारबारता $\frac{301}{7} = 43$ है।

सारणी सख्ता 9 1

पिछले 301 वर्षा के दिनों में विभिन्न बारों की बारबारता

रविवार	सोमवार	मंगलवार	बुधवार	बृहस्पतिवार	शुक्रवार	शनिवार
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
55	43	37	48	52	34	32

विश्लेषण ---

$$\begin{aligned}
 x^2 &= \sum_{i=1}^7 \left(\frac{v_i - np_i}{np_i} \right)^2 && \text{(देखिए समीकरण 9 7)} \\
 &= \frac{1}{49} [(12)^2 + (0)^2 + (-6)^2 + (5)^2 + (9)^2 + (-9)^2 + (-11)^2] \\
 &= \frac{1}{49} [144 + 0 + 36 + 25 + 81 + 81 + 121] \\
 &= \frac{489}{49} \\
 &= 11.349
 \end{aligned}$$

फल—यद्यों x^2 का प्रेक्षित मान 12.592 से कम है इसलिए इन आंकड़ों के आधार पर निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार करने का कोई कारण नहीं है।

उदाहरण (२)

अब हम फिर उस उदाहरण को लेते हैं जिसमें हमने इतिहासकारों के भत्त का प्रसामान्य बटन हारा परीक्षण किया था। इसमें निराकरणीय परिकल्पना यह थी कि राजस्थान के एक विशेष भाग के लोगों की ऊँचाई का बटन प्रसामान्य है जिसका माध्य 5 फुट 6 इच्च और मानक-विचलन 2.5 इच्च है।

हम पहले ऊँचाई h के परास (range) को आठ भागों में विभाजित करते हैं

- (1) $h < 4$ फुट 10.5 इच्च
- (2) 4 फुट 10.5 इच्च $\leq h < 5$ फुट 1 इच्च
- (3) 5 फुट 1 इच्च $\leq h < 5$ फुट 3.5 इच्च

- (4) ५ फुट ३५ इन $\leq h < 5$ फुट ६ इच
 (5) ५ फुट ६ इच $\leq h < 5$ फुट ८५ इच
 (6) ५ फुट ८.५ इच $\leq h < 5$ फुट ११ इच
 (7) ५ फुट ११ इच $\leq h < 6$ फुट १५ इच
 (8) $h \geq 6$ फुट १५ इच

नीचे की सारणी में राजस्थान के उस भाग के एक 200 परिमाण के यादृच्छिक प्रतिशत में इन आठ मासों के लिए वारबारताएँ दी हुई हैं। इन प्रेक्षित वारबारताओं के नीचे प्रत्याशित वारबारताएँ भी दी हुई हैं जिनका परिकलन निराकरणीय परिकल्पना के आधार पर किया गया है।

सारणी संख्या 9.2

मास	१	२	३	४	५	६	७	८
प्रेक्षित वारबारता	३	१६	२३	६०	६५	१८	१४	१
प्रत्याशित वारबारता	०.३७	४.२८	२.७१८	६.८२७	६.८२७	२.७१८	४.२८	०.२७

अस्वीकृति-क्षेत्र — हम ऊपर के आँकड़ों के विश्लेषण से पहिले ही यह तथा वारचुके हैं कि यदि प्रेक्षित X^2 का मान समुचित X^2 -वटन के पांच-प्रतिशत-विटु ने अधिक होगा तो निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार कर दिया जायगा।

हम यह देखते हैं कि पहिले दो और अंतिम दो कुलकों में प्रत्याशित वारबारताएँ पांच से कम हैं। इसलिए X^2 का परिकलन करने से पूर्व पहिले, दूसरे और तीसरे कुलकों को मिलाकर तथा छठवें, सातवें और आठवें कुलकों को मिलाकर इन्हें बड़े कुलक बना लेना चाहिए कि प्रत्याशित वारबारता पांच में अधिक हो जाय। इस प्रकार कुल चार कुलक रह गये और यदि प्रेक्षित X^2 का मान X_3^2 के पांच-प्रतिशत-विटु ७.८१५ से अधिक हो तो हम निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार करेंगे। (देखिए सारणी संख्या 9.8)

$$\text{विश्लेषण} - X^2 = \frac{(42.00 - 31.73)^2}{31.73} + \frac{(60.00 - 68.27)^2}{68.27}$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{(65\ 00 - 68\ 27)^2}{68\ 27} + \frac{(33\ 00 - 31\ 73)^2}{31\ 73} \\
 & = \frac{105\ 47 + 5\ 15}{31\ 73} + \frac{68\ 39 + 10\ 69}{68\ 27} \\
 & < 7\ 815
 \end{aligned}$$

निष्कर्ष—व्योकि x^2 का प्रेक्षित मान 7 815 से कम है इसलिए इत अंकों के आधार पर परिकल्पना अस्वीकृत करने का कोई कारण नहीं है।

६ ९ ८ आसजन-सौष्ठव का x^2 -परीक्षण

आपका ध्यान सभवत एक बात पर गया हो कि ऊपर की निराकरणीय परिकल्पना को विना विभी परीक्षण के ही अस्वीकृत किया जा सकता था। किसी भी प्रसामान्य बटन में ऋणात्मक मान धारण करने की प्रायिकता शून्य नहीं होगी जब कि ऊँचाई के लिए यह प्रायिकता अवश्य ही शून्य है। ऋणात्मक ऊँचाई अर्थ-मूल्य है। वास्तव में जब हम यह कहते हैं कि ऊँचाई का बटन प्रसामान्य है तो इसका तात्पर्य बेबल यह होता है कि बटन प्रसामान्य बटन से इतना अधिक सादृश्य रखता है कि किसी भी अथ-पूर्ण परास में ऊँचाई की वारवारता का कलन प्रसामान्य बटन के आधार पर करने से कोई विशेष चुटि नहीं होगी। प्राय जब हम समिट के एक विशेष गणितीय बटन होने की परिकल्पना का परीक्षण करते हैं इसी प्रकार के तर्क का प्रयोग किया जाता है। कोई भी सांखिक कभी भी गभीरता से यह विचार नहीं कर सकता कि यह परिकल्पना एकदम यथार्थ हो सकती है। इस परीक्षण का तात्पर्य बेबल यह जानना है कि यह विशेष गणितीय बटन समिट का अच्छा खासा सतोपजनक विवरण दे सकता है अथवा नहीं।

इस प्रकार के परीक्षण को आसजन-सौष्ठव (goodness of fit) का x^2 -परीक्षण कहते हैं।

६ ९ ९ समिट को अपूर्ण रूप से विनिर्दिष्ट करनेवाली परिकल्पनाओं के लिए x^2 -परीक्षण

ऊपर के उदाहरण में परिकल्पना में समिटक के μ और σ के मानों के द्वारा समिट को पूर्ण-रूप से विनिर्दिष्ट किया हुआ था। कुछ परिकल्पनाएं इतनी स्पष्ट

नहीं होती। वे यह नहीं बताती कि समष्टि क्या है वरन् केवल उसके रूप (shape) से सबध रखनी है। उदाहरण के लिए हमारी परिकल्पना यह हो सकती है कि ऊँचाइयों का वटन प्रसामान्य है। उसके माध्य और प्रसरण को हम विनिर्दिष्ट नहीं करते। इस परिकल्पना का परीक्षण x^2 -वटन की सहायता से किस प्रकार किया जाता है, यह नीचे के उदाहरण में दिया हुआ है।

निराकरणीय परिकल्पना H.: राजस्थान के एक विशेष भाग के निवासियों की ऊँचाइयों का वटन प्रसामान्य है।

पूर्व इसके कि हम x^2 -परीक्षण का प्रयोग करें, हमें यह मालूम करना है कि कौन सा प्रसामान्य वटन प्रतिदर्श वटन से अधिकतम सादृश्य रखता है। इसके लिए सर्वप्रथम हमें प्रतिदर्श-वटन से μ और σ का प्रावृक्लन करना है। फिर हम इन प्रावृक्लित μ और σ वाले प्रसामान्य वटन के लिए x^2 -परीक्षण करेंगे।

इसमें x^2 की स्वातन्त्र्य-संख्या कुल कुलको से एक नहीं बल्कि दो कम होती है। स्वातन्त्र्य-संख्या के मालूम करने का साधारण नियम यह है कि कुल कुलको की संख्या में से उन प्राचलों की संख्या को घटा दिया जाय जिनका प्रावृक्लन प्रतिदर्श पर ही आधारित हो।

आंकड़े—प्रतिदर्श में माध्य ५ फुट ७ इच और मानक-विचलन २.३ इंच है। पिछले उदाहरण की भौति ऊँचाइयों के परास को चार भागों में विभाजित किया हुआ है।

(1) $h < 5$ फुट ४.७ इच

(2) 5 फुट ४.७ इच $\leq h < 5$ फुट ७ इच

(3) 5 फुट ७ इच $\leq h < 5$ फुट ९.३ इच

(4) $h \geq 5$ फुट ९.३ इच

इन चार भागों में प्रेक्षित और प्रत्याशित चारबारताएँ नीचे की सारणी में दी हुई हैं।

सारणी संख्या ९३

ऊँचाई कुलक	१	२	३	४
प्रेक्षित बारबारता	४१	६३	६९	२७
प्रत्याशित बारबारता	३१.७३	६८.२७	६८.२७	३१.७३

अस्त्वोक्ति क्षेत्र—यदि प्रेक्षित x^2 का मान x_2^2 के पांच प्रतिशत विंदु ५.९९१ से

अधिक होगा तो निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार कर दिया जायगा।
(देखिए सारणी संख्या ९८)

$$\begin{aligned} \text{विश्लेषण}— x^2 &= \frac{(41\ 00 - 31\ 73)^2}{31\ 73} + \frac{(63\ 00 - 68\ 27)^2}{68\ 27} \\ &\quad + \frac{(69\ 00 - 68\ 27)^2}{68\ 27} + \frac{(27\ 00 - 31\ 73)^2}{31\ 73} \\ &= \frac{85\ 93 + 22\ 37}{31\ 73} + \frac{27\ 77 + 0\ 53}{68\ 27} \\ &< 5\ 991 \end{aligned}$$

इसलिए इस परीक्षण के आधार पर परिकल्पना को अस्वीकार करने का कोई कारण नहीं है।

६ ९०१० गुण-साहचर्य (Association of attributes) के लिए दो स्वतन्त्र प्रतिदर्शी x^2 —परीक्षण

अब हम एक बहुत ही मनोरज़क प्रहेलिका या हल ढूँढ़ेगे। कुछ गुण ऐसे होते हैं जिनमें परस्पर साहचर्य (association) होता है। इसका अर्थ यह है कि यदि किसी इकाई में इनमें से एक गुण विद्यमान हो तो उसमें दूसरे गुण के होने की सभावना उस घटन्य इकाई की अपेक्षा अधिक होती है जिसमें वह पहिला गुण विद्यमान न हो।

गुण-साहचर्य का एक महत्वपूर्ण उदाहरण टीके (inoculation) के प्रभाव पर विचार करने से मिलता है।

सब मनुष्यों को दो भागों में विभाजित किया जा सकता है—(१) वे जिनके टीका लग चुका हो, (२) वे जिनके टीका न लगा हों।

इन सब मनुष्यों को एक दूसरी रीति से भी दो कुलकों में बंटा जा सकता है। (१) वे जिन्हें एक निश्चित समय के अन्दर बीमारी हुई हो, (२) वे जिन्हें उसी समय में बीमारी न हुई हो।

डॉक्टरों का कहना यह है कि टीका लगाने से बीमारी से बचाव होता है। उनके इस कथन की जांच करने के लिए सांख्यिकी दो यादृच्छिक प्रतिदर्शी ले सकता है—एक उन मनुष्यों में से जिनके टीका लग चुका हो और दूसरा उन मनुष्यों में से जिनके टीका न लगा हो। यदि टीके का कुछ भी प्रभाव बीमारी को रोकने पर नहीं पड़ता तो इन दोनों प्रतिदर्शों में बीमारों का प्रत्याशित अनुपात समान होगा। यदि प्रतिदर्शों में

इस अनुपात में कुछ अतर हो तो वह इतना कम होना चाहिए कि उतने पा उससे अधिक अतर के केवल सयोग से पाये जाने की प्रायिकता बहुत कम न हो। इसके विपरीत यदि इन अनुपातों में अतर बहुत अधिक हो अर्थात् यदि टीका लगे हुए मनुष्यों में बीमारों का अनुपात उस अनुपात से बहुत कम हो जो बिना टीका लगे हुए लोगों में है—इतना कम कि यह समझना कठिन हो। जाय कि यह अतर केवल सयोगवद हो गया है—तो हम कह सकते हैं कि इन प्रेक्षणों द्वारा डाक्टरों के कथन की पुष्टि हो गयी है।

नीचे इसी प्रकार का एक उदाहरण दिया हुआ है जिससे यह स्पष्ट हो जायगा कि घड़े प्रतिदर्शी में प्रायिकता का कलन किस प्रकार किया जा सकता है।

उदाहरण (१) एक रोग भेड़ों में होता है जिसके कारण अधिकतर रोगी भेड़ों की मृत्यु हो जाती है। एक नवीन औपच का आन्धिकार हुआ है जिसके लिए यह दावा किया जाता है कि वह भेड़ों के इन रोग को ठीक कर देती है। परतु हम यह जानते हैं कि इम विशेष रोग के अतिरिक्त भेड़ों की मृत्यु के अन्य भी अनेक कारण हो सकते हैं। इसके अतिरिक्त कुछ भेड़ें बिना किसी इलाज के भी ठीक हो सकती हैं। यह सब जानते हुए हमें इस औपच के बारे में जो दावा किया जाता है उसकी जाँच करनी है।

प्रयोग—पचास रोगी भेड़ों को—जो इस विशेष रोग से पीड़ित थी—यादृच्छिकी-करण द्वारा पञ्चीस पञ्चीस के दो कुलकों में बांट दिया गया। हम इन कुलकों को A और B से सबोधित करेंगे। कुलक A की भेड़ों का इस औपच द्वारा इलाज किया गया और कुलक B की भेड़ों का कोई इलाज नहीं किया गया।

जब इन पचास भेड़ों में से प्रत्येक या तो ठीक हो गयी या मर गयी तो प्रयोग का फल निम्नलिखित था—

सारणी संख्या १४

प्रेक्षित वारखारताएं O_{ij}

		कुलक A	कुलक B	कुल
		(१)	(२)	
नीरोगों की संख्या	(१)	२१	११	३२
मृत्यु-संख्या	(२)	४	१४	१८
कुल		२५	२५	५०

निराकरणीय परिकल्पना H_0 औषध के वारण रोगी भेड़ के नीरोग होने की प्रायिकता में कुछ अतर नहीं पड़ता।

इस परिकल्पना के आधार पर वि औषध से कुछ लाभ नहीं होता, भेड़ के नीरोग होने की प्रायिकता का प्राविकलन स्पष्टतया $\frac{1}{2}$ है। इस प्रायिकता के अनुसार ऊपरकी सारणी के विभिन्न खानों में प्रत्याशित सख्त्याएं निम्नलिखित होगी—

सारणी सख्त्या 95

विभिन्न खानों में प्रत्याशित सख्त्याएँ E_{ij}

		कुलक A	कुलक B	कुल
		(1)	(2)	
नीरोगों की सख्त्या	(1)	16	16	32
मृत्यु-सख्त्या	(2)	9	9	18
कुल		25	25	50

अस्थीकृति क्षेत्र—यह आपने देखा ही होगा कि इस सारणी में एक पार्श्वीय वार-वारताओं के योग 25, 25, 32 और 18 निश्चित हैं। इस कारण यदि मध्य के चार खानों में से किसी एक में सख्त्या दे रखी होतो अन्य तीन खानों की सख्त्याओं का परिकलन किया जा सकता है। प्रत्येक खाने के लिए अलग-अलग प्रत्याशित सख्त्या का कलन आवश्यक नहीं है। (1, 1) खाने में 16 लिखते ही (1, 2) खाने में $32 - 16 = 16$, (2, 1) खाने में $25 - 16 = 9$ और (2, 2) खाने में $18 - 9 = 9$ लिखा जा सकता है। इस प्रकार प्रयोग के फल में केवल एक खाने में सख्त्या निश्चित करने की स्वतंत्रता है। अन्य खानों की सख्त्या का परिकलन इसी आधार पर विया जा सकता है। इस स्थिति में यह दिखाया जा सकता है कि

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_i}$$

का वटन लगभग x_1^2 है। पहाँ O_{ij} से तात्पर्य (i, j) खाने में प्रेक्षित सख्ता से सथा E_{ij} से इसी खाने में प्रत्यादित सख्ता से है।

इस प्रकार यदि परिकलित x^2 का मान x_1^2 के पांच प्रतिशत बिंदु 3 841 से अधिक होगा तो हम इस परिकल्पना H_0 को अस्वीकार कर देंगे। (देखिए सारणी सख्ता 9 8)

$$\begin{aligned} \text{विवरण}—x^2 &= \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^2 \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}} \\ &= \frac{5^2}{16} + \frac{5^2}{16} + \frac{5^2}{9} + \frac{5^2}{9} \\ &= 50 \left[\frac{1}{16} + \frac{1}{9} \right] \\ &= \frac{50 \times 25}{16 \times 9} \\ &= 8.68 \end{aligned}$$

निष्कर्ष—यदोकि x^2 का प्रेक्षित मान 3 841 से अधिक है इसलिए हम H_0 को अस्वीकार करते हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि यह प्रयोग औषध के बारे में किये हुए दावे की पुष्टि करता है।

उदाहरण (2) $k \times r$ वर्गोकरण

समष्टि को दो भागों में बांटने के बजाय उसे अनेक भागों में बांटा जा सकता है। उदाहरण के लिए (A) वे व्यक्ति जो न पढ़ सकते हैं और न लिख सकते हैं, (B) वे व्यक्ति हैं जो पढ़ तो सकते हैं, पर लिख नहीं सकते, (C) वे व्यक्ति जो पढ़ना और लिखना दोनों ही जानते हैं। यह भारत की जनता को तीन भागों में बांटने का एक तरीका हो सकता है।

भारत की जनता को एक और प्रकार से पांच भागों में विभाजित किया जा सकता है।

(α) वे व्यक्ति जो काम्प्रेस पार्टी के अनुयायी हैं।

(β) वे व्यक्ति जो काम्पूनिस्ट पार्टी के अनुयायी हैं।

(१) वे व्यक्ति जो प्रजा सोशलिस्ट पार्टी के अनुयायी हैं ।

(२) वे व्यक्ति जो इन तीन पार्टियों के अतिरिक्त किसी अन्य पार्टी के अनुयायी हैं ।

(३) वे व्यक्ति जो राजनीति में विलकुल दिलचस्पी नहीं लेते या जिन्हें कुछ दिलचस्पी है भी तो वे किसी भी जूदा पार्टी के अनुयायी नहीं हैं ।

इन दो प्रकार के विभाजनों के संयोग से कुल 3×5 खानों में जनता के किसी भी मनुष्य को रखा जा सकता है । यदि यादृच्छिकीकरण द्वारा चुने हुए व्यक्ति के इनमें से किसी एक में होने की प्रायिकता उन दो विभाजनों में होने की प्रायिकताओं का गुणनफल हो जिनके सम्में से यह बना है, तो इस प्रकार के विभाजनों को एक दूसरे से स्वतंत्र समझा जाता है । उदाहरण के लिए यदि ऊपर के विभाजन स्वतंत्र हो तो इस घटना की प्रायिकता कि यादृच्छिकीकरण द्वारा चुना हुआ एक व्यक्ति लिखना पढ़ना नहीं जानता और उसे राजनीति में कुछ दिलचस्पी नहीं है निम्नलिखित दो घटनाओं की प्रायिकताओं का गुणनफल है । एक तो यह कि इस व्यक्ति को पढ़ना लिखना नहीं आता और दूसरी यह कि इसको राजनीति में दिलचस्पी नहीं है ।

इन गुणों की स्वतंत्रता की परिकल्पना के परीक्षण के लिए भी x^2 -वटन का प्रयोग होता है । यदि एक प्रकार के कुल गुणों की संख्या k हो और दूसरी प्रकार के कुल गुणों की संख्या l हो तो हमें एक $k \times l$ खानों की सारणी मिलती है । ऊपर के उदाहरण में हमें एक 3×5 सारणी प्राप्त होती है जिसे नीचे दिया हुआ है । विभिन्न खानों में व्यक्ति के पाये जाने की प्रायिकता या प्रतिदर्श में विभिन्न खानों में प्रत्याशित संख्या को मालूम करने के लिए यह आवश्यक है कि हमें एक-पार्श्वीय प्रायिकताओं का ज्ञान हो । इन प्रायिकताओं का प्राक्कलन पिछले उदाहरण की भाँति एक पार्श्वीय संख्याओं के जोड़ों में कुल प्रतिदर्श परिमाण का भाग लेकर किया जाता है ।

हम प्रयोग के केवल उन कलों पर विचार कर रहे हैं जिनमें ये एक-पार्श्वीय जोड़ अचर रहते हैं जैसा इस विशेष प्रयोग में है । इस कारण किसी पक्षित के ($k-1$) खानों में संख्याओं का ज्ञान होने से हम बाकी एक खाने की संख्या मालूम कर सकते हैं । इसी प्रकार यदि किसी स्तम्भ की ($l-1$) संख्याएँ हमें ज्ञात हो तो बाकी एक का परिकलन किया जा सकता है । इस प्रकार यदि हमें ($k-1$) ($l-1$) संख्याओं का ज्ञान हो तो सारणी को पूरा किया जा सकता है । साधारण नियम द्वारा प्राप्त x^2 -वटन परिकल्पना के अतिरिक्त लगभग x^2 ($k-1$) ($l-1$) वटन के बराबर होता है ।

सारणी संख्या 96

व्यक्ति के पदार्थ के स्तर और राजनीतिक शुक्राव की स्वतंत्रता
की जांच के लिए प्रेक्षित वारवारताएँ O_{ij}

$i \backslash j$	α	β	γ	δ	ϵ	कुल
A	32	26	15	7	24	104
B	91	12	15	9	77	204
C	47	18	11	14	102	192
कुल	170	56	41	30	203	500

$$P(A) = \frac{104}{500} \quad P(B) = \frac{204}{500} \quad P(C) = \frac{192}{500}$$

$$P(\alpha) = \frac{170}{500} \quad P(\beta) = \frac{56}{500} \quad P(\gamma) = \frac{41}{500}$$

$$P(\delta) = \frac{30}{500} \quad P(\epsilon) = \frac{203}{500}$$

सारणी संख्या 97

गुणों की स्वतंत्रता के आधार पर ऊपर के प्रयोग में प्रत्याचित वारवारताएँ

$$E_{ij} = NP(i)P(j)$$

$i \backslash j$	α	β	γ	δ	ϵ	कुल
A	35.360	11.648	8.528	6.240	42.224	104.000
B	69.360	22.848	16.728	12.240	82.824	204.00
C	65.280	21.504	15.744	11.520	77.952	192.000
कुल	170.000	56.000	41.000	30.000	203.000	500.000

अस्वीकृति क्षेत्र—यदि x^2 का परिकल्पित मान x_g^2 के पाँच प्रतिशत बिंदु 15 507 से अधिक होगा तो हम निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार कर देंगे। (वेखिए सारणी सूच्या १४)

विश्लेषण —

$$\begin{aligned}
 x^2 &= \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^5 \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}} \\
 &= \frac{(-3360)^2}{35360} + \frac{(21640)^2}{69360} + \frac{(-18280)^2}{65280} \\
 &+ \frac{(14352)^2}{11648} + \frac{(-10848)^2}{22848} + \frac{(-3504)^2}{21540} \\
 &+ \frac{(6472)^2}{8528} + \frac{(-1728)^2}{16728} + \frac{(-4744)^2}{15744} \\
 &+ \frac{(0760)^2}{6240} + \frac{(-3240)^2}{12240} + \frac{(2480)^2}{11520} \\
 &+ \frac{(-18224)^2}{42224} + \frac{(-5824)^2}{82824} + \frac{(24048)^2}{77952} \\
 &> 15507
 \end{aligned}$$

निष्कर्ष—हम निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार करते हैं—

इस प्रकार के परीक्षण को समानाता-परीक्षण (test of homogeneity) भी कहते हैं। इसमें परिकल्पना यह होती है कि यदि समष्टि को एक गुण के अनुसार विभाजित किया जाय तो इन उप-समष्टियों का बटन दूसरे गुण के अनुसार एक समान है। उदाहरण के लिए ऊपर दिये हुए प्रयोग में पढ़ाई और राजनीतिक झुकाव में स्वातंत्र्य के अर्थ यह है कि यदि कुल जन-सूच्या को राजनीतिक झुकाव के अनुसार विभाजित किया जाय तो इस प्रकार के प्रत्येक समूह में विना पड़े-लिखो, केवल पड़ना जाननेवालों और पड़ना नहीं लिखना दोनों जाननेवालों का अनुपात बराबर होगा। इसको संकेत में निम्नलिखित ढंग से लिखा जा सकता है—

$$\begin{aligned}
 P(A/\alpha) &= P(A/\beta) = P(A/\gamma) = P(A/\delta) = P(A/\epsilon) \\
 P(B/\alpha) &= P(B/\beta) = P(B/\gamma) = P(B/\delta) = P(B/\epsilon) \\
 P(C/\alpha) &= P(C/\beta) = P(C/\gamma) = P(C/\delta) = P(C/\epsilon)
 \end{aligned}$$

यदि ये अनुमात बरावर हैं तो हम कह सकते हैं कि विभिन्न दूषिकोणवाले मनुष्यों के समूहों को मिला देने पर भी समष्टि पढ़ाई की दृष्टि से ज्यों की त्यों बनी रहती है—अधिक असमान (heterogenous) नहीं हो जाती।

६ ९ ११ प्रसामान्य-बटन के प्रसरण सबधी परिकल्पना-परीक्षण में x²-बटन का उपयोग

अभी तक x²-बटन के जितने उपयोग से हम परिचित हुए हैं उन सबमें यह आवश्यक था कि प्रतिदर्श परिमाण यथेष्ट रूप से बढ़ा हो। यदि हमें यह ज्ञात हो कि समष्टि प्रसामान्य है तथा इस बात का परीक्षण करने की आवश्यकता नहीं है और हम केवल यह जानना चाहें कि इस समष्टि का प्रसरण σ^2 है अयथा नहीं तो भी हम x²-बटन का प्रयोग करते हैं। साधारण रीति से माध्य का अनुमान लगाकर ऊपर दिये हुए x²-परीक्षण द्वारा उसे जाँचा जा सकता है। परतु जिस नवीन परीक्षण का हम वर्णन कर रहे हैं वह इस विशेष निराकरणीय परिकल्पना के लिए अधिक शक्तिशाली है और उसके लिए प्रतिदर्श के बड़े होने की आवश्यकता नहीं है।

मान लीजिए कि एक प्रसामान्य बटन का प्रसरण σ^2 है। यदि इस बटन का एक n परिमाण का प्रतिदर्श यादृच्छिकीकरण द्वारा लिया जाय जिसके मान x_1, x_2, \dots, x_n हों तो यह सिद्ध किया जा सकता है कि

$$n \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{\sigma^2}$$

का बटन x^2_{n-1} है। यहाँ \bar{x} से हम प्रतिदर्श माध्य $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$ को सूचित करते हैं।

और x^2 उस प्रतिदर्श का प्रसरण है। इस प्रतिदर्शज (statistic) $n \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{\sigma^2}$ का बटन समष्टि के माध्य μ (म्यू) से सर्वथा स्वतंत्र है। इस कारण μ के अन्तर्गत होने पर भी समष्टि की प्रसरण सबधी परिकल्पना का परीक्षण इसकी सहायता से किया जा सकता है।

उदाहरण—एक कैन्टरी में पीतल की छड़े बनती हैं। पिछले चर्चे के अनुभव और प्रेक्षण द्वारा हम यह जानते हैं कि इन छड़ों की लकाश्यों का बटन प्रसामान्य है।

एक ग्राहक को छड़ों की आवश्यकता है और वह एक हजार छड़े खरीदने के लिए तैयार है यदि इनकी लवाई लगभग बराबर हो। उसका कहना है कि यदि इन हजार छड़ों की लवाईयों का मानक विचलन ० २ इच से अधिक न हो तो वह इन्हे खरीदने को तैयार है। जब फैंकटरीवाले उसे बताते हैं कि एक हजार छड़ों के भाष्पने और उनके भानक विचलन के कलन में बहुत समय तथा धनव्यय होगा जिसके कारण छड़ों की कीमत बढ़ाने की आवश्यकता हो जायगी तो ग्राहक इस बात पर राजी हो जाता है कि दस छड़ों का एक यादृच्छिक प्रतिदर्श इन हजार छड़ों में से चुना जाय और उसके द्वारा इस निराकरणीय परिकल्पना की जाँच की जाय कि कुल समष्टि का मानक विचलन ० २ इच है। यदि प्रतिदर्श में मानक विचलन का अनुमान ० २ इच से कम आता है तब तो उसे कुछ एतराज होगा ही नहीं। परन्तु यदि प्रतिदर्श का मानक विचलन ० २ इच से इतना अधिक हुआ कि हमें निराकरणीय परिकल्पना को दो प्रतिदर्श स्तर पर अस्वीकार करना पड़े तो वह इन हजार छड़ों को नहीं लेगा।

H. हजार छड़ों की समष्टि का मानक विचलन ० २ इच है।

अस्वीकृति स्तर—यदि दस छड़ों के यादृच्छिक प्रतिदर्श से परिकलित $n \frac{s^2}{\sigma^2}$ का मान $X_{10-1}^2 = X_9^2$ के दो प्रतिशत विदु १९ ६७९ से अधिक हो तो ग्राहक छड़ों को लेने से इनकार कर देगा।

प्रेक्षण—यादृच्छिक प्रतिदर्श में छड़ों की लवाईयाँ निम्नलिखित थी—

- (1) ६० ४ इच
- (2) ६० ३ इच
- (3) ६० ८ इच
- (4) ६० ६ इच
- (5) ६० ९ इच
- (6) ६० ६ इच
- (7) ६० ३ इच
- (8) ६० १ इच
- (9) ६० ५ इच
- (10) ६० ७ इच

$$\text{विश्लेषण— } \sum_{i=1}^{10} x_i = 605.2 \text{ इच}$$

$$\bar{x} = 60.52 \text{ इच}$$

$$n \frac{s^2}{\sigma^2} = \frac{\sum_{i=1}^{10} (x_i - \bar{x})^2}{0.2^2}$$

$$= \frac{1}{0.04} [(-0.12)^2 + (-0.22)^2 + (0.28)^2 \\ + (0.08)^2 + (0.38)^2 + (0.08)^2]$$

$$\begin{aligned}
 & + (-0.22)^2 + (-0.42)^2 + (-0.02)^2 \\
 & + (0.18)^2] \\
 = & \frac{1}{0.04} [0.5560] \\
 = & 13.9
 \end{aligned}$$

निष्कर्ष—क्योंकि χ^2 का प्रेसित मान 19.679 से कम है इसलिए ग्राहक को छांडे के समूह को खरीदने में कोई एतराज नहीं होना चाहिए।

इस उदाहरण के साथ हम χ^2 -वटन के उपयोगों का वर्णन समाप्त करते हैं। इसका यह अर्थ कदापि नहीं है कि इस वटन के अन्य उपयोग नहीं हैं। वास्तव में बहुचर (multivariate) वटनों में विशेषकर बहुचर प्रसामान्य वटन से सबधित अनेक निराकरणीय परिकल्पनाओं के परीक्षण में इसका उपयोग होता है। परन्तु आप अभी तक बहुचर वटनों से परिचित नहीं हैं। इसलिए χ^2 के इस उपयोग का वर्णन इस स्थान पर करना उचित नहीं होगा।

सारणी संख्या 9.8

कुछ χ^2 वटनों के 5 और 1 प्रतिशत बिंदु

स्वातन्त्र्य संख्या	5% बिंदु	1% बिंदु
1	3.841	6.635
2	5.991	7.824
3	7.815	11.341
4	9.488	13.277
5	11.070	15.806
6	12.592	16.812
8	15.507	20.090

दिस्तृत सारणी के लिए देखिए—

“Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research” By Fisher and Yates

अध्याय १०

t-वटन

६ १० १ उपयोग

पिछले अध्याय के अतिम उदाहरण में हमें यह मालूम था कि समष्टि प्रसामान्य है। इसके माध्य में हमें कुछ रुचि नहीं थी और न उसका ज्ञान था। हम इस समष्टि के प्रसरण से सबधित निराकरणीय परिकल्पना की जाँच करना चाहते थे। इसके विपरीत यह हो सकता है कि हमें यह गता हो कि समष्टि प्रसामान्य है, उसके प्रसरण का हमें ज्ञान न हो और हम उसके माध्य सबधी किसी परिकल्पना की जाँच करना चाहें। इस परीक्षण के लिए जिस बटन का उपयोग किया जाता है उसे t-बटन कहते हैं।

६ १० २ t-बटन का प्रसामान्य बटन और x^2 -बटन से सबध

आइए, देखा जाय कि इस बटन का प्रसामान्य बटन से और x^2 -बटन से क्या सबध है।

यदि X एक यादृच्छिक प्रसामान्य $N(0,1)$ चर हो Y एक x_n^2 चर हो तथा X और Y स्वतंत्र हो तो X और Y का समुक्त बटन $f_1(x,y)$ निम्नलिखित होगा।

$$f_1(x,y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2} \cdot \frac{1}{2^{n/2}\Gamma(\frac{n}{2})} y^{\frac{n}{2}-1} e^{-y/2}$$

यदि $Z = \sqrt{y/n}$ हो तो x और z का समुक्त बटन

$$f_2(x,z) = \sqrt{\frac{1}{\pi}} \left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{n}{2}} \frac{1}{\Gamma(\frac{n}{2})} z^{\frac{n-1}{2}} e^{-\frac{x^2+nz^2}{2}} \quad (10.1)$$

व्योकि हमें X और Z का समुक्त बटन जात है इसलिए हम X और Z के किसी फलन का बटन भी मालूम कर सकते हैं। यह सिद्ध किया जा सकता है कि यदि

$$U = \frac{X}{Z} \text{ हो तो}$$

$$P[U \leq x] = \frac{1}{\sqrt{n\pi}} \frac{\Gamma(\frac{n+1}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2})} \int_{-\infty}^x \frac{du}{\left(1 + \frac{u^2}{n}\right)^{\frac{n+1}{2}}}$$

इसरो राबिति U का घनत्व-फलन स्पष्टतया निम्नलिखित है—

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{n\pi}} \frac{\Gamma(\frac{n+1}{2})}{\Gamma(\frac{n}{2})} \left(1 + \frac{x^2}{n}\right)^{-\frac{n+1}{2}} \dots \quad (10.2)$$

यह घनत्व-फलन अथवा उसका ऊपर दिया हुआ सचमी बारबारता फलन जिस बटन को निहित करता है वह n स्वातन्त्र्य-ग्रस्यावाला t -बटन कहलाता है। इसको संक्षेप में t_n -बटन कहते हैं।

६ १०.३ परिकल्पना परीक्षण

यदि एक प्रसामान्य बटन $N(\mu, \sigma)$ में से n परिमाण का एक यादृच्छिक प्रतिशंख चुना जाय जिसमें चर के प्रेक्षित मान x_1, x_2, \dots, x_n हो तो यह हम पहिले ही देख चुके हैं कि $\frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$ एक प्रसामान्य $N(0, 1)$ चर होता है, जहाँ

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

यह भी आपको पता ही है कि $n \frac{s^2}{\sigma^2}$ एक χ_{n-1}^2 चर है जहाँ

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} \text{। यह सिद्ध किया जासकता है कि } \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \text{ तथा } \frac{n s^2}{\sigma^2} \text{ एक दूसरे से स्वतंत्र चर हैं। इसलिए } \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} - \sqrt{\frac{n s^2}{\sigma^2}} \text{ एक } t_{n-1} \text{ चर है। इसमें } \sigma/\sqrt{n} \text{ कट जाता है और हम देखते हैं कि } \frac{\bar{x} - \mu}{s} \sqrt{n-1} \text{ एक}$$

t_{n-1} —चर है। क्योंकि यह माना $\frac{\bar{x} - \mu}{s} \sqrt{n-1}$ अधारभूत प्रसामान्य वटन के प्रसरण σ^2 से स्वतंत्र है, इसलिए σ^2 के अन्तर्गत होने पर हम t_{n-1} -वटन का उपयोग समष्टि के माध्य μ से मवधित निराकरणीय परिकल्पना के परीक्षण के लिए कर सकते हैं। विभिन्न स्वातन्त्र्य-सम्बन्धावले t -वटनों की सारणियाँ सांख्यिकी ने बना रखी हैं क्योंकि इस वटन का प्रयोग परिकल्पना परीक्षण में बहुत अधिक प्रचलित है। जैसे-जैसे t -वटन की स्वातन्त्र्य-सम्बन्ध बढ़ती जाती है वह प्रसामान्य $N(0,1)$ वटन की ओर अग्रसर होता जाता है। स्वातन्त्र्य-सम्बन्ध 30 हो जाने पर ये दोनों वटन इतने अधिक समान हो जाते हैं कि इससे अधिक किसी भी स्वातन्त्र्य-सम्बन्ध के होने पर t -वटन के स्थान पर $N(0,1)$ वटन के प्रयोग से कोई विशेष वृद्धि की समावना नहीं रहती।

सारणी सम्बन्ध 10-1

कुछ t -वटनों के 5.0, 2.5, 1.0 तथा 0.5 प्रतिशत बिंदु

स्वातन्त्र्य-सम्बन्ध	12	15	18	21	24
5.0% बिंदु	1.782	1.753	1.734	1.721	1.711
2.5% बिंदु	2.179	2.131	2.101	2.080	2.064
1.0% बिंदु	2.681	2.602	2.552	2.518	2.492
0.5% बिंदु	3.055	2.947	2.878	2.831	2.797

विस्तृत सारणी के लिए देखिए—

“Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research” by Fisher and Yates

५ १०-४ उदाहरण

(१) यह कहा जाता है कि अमेरिका-निवासियों की औसत ऊचाई छ फुट है। इस परिकल्पना की जांच के लिए पच्चीस अमेरिका-निवासियों का एक यादृच्छिक प्रतिदर्श लिया गया और उनकी ऊचाईयों को नापा गया। इस प्रयोग का फल निम्न-लिखित था—

$$\bar{x} = 5 \text{ फुट } 100 \text{ इच}$$

$$s = 0 \text{ फुट } 0.5 \text{ इच}$$

निराकरणीय परिकल्पना H_0 :

अमेरिका-वासियों की औसत ऊचाई ६ फुट है।

अस्वीकृति लेने

यदि प्रतिदर्श में ऊचाइयों का माध्य ६ फुट से इतना कम हो कि निराकरणीय परिकल्पना के आधार पर प्रेक्षित अथवा उससे भी कम माध्य होने की प्रायिकता ०५ प्रतिशत से भी कम हो अथवा यदि यह माध्य ६ फुट से इतना अधिक हो कि निराकरणीय परिकल्पना के आधार पर प्रेक्षित अथवा उससे भी अधिक माध्य की प्रायिकता ०५ प्रतिशत या उससे भी कम हो तो निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार कर दिया जायगा। इस प्रकार निराकरणीय परिकल्पना के सत्य होने पर भी उसको अस्वीकार करने की कुल प्रायिकता एक प्रतिशत है।

इस तरह यदि $\left| \frac{\bar{x} - 6 \text{ फुट}}{s / \sqrt{n-1}} \right|$ का मान t_{n-1} के ०५ प्रतिशत विन्दु २.७९७ से अधिक हो तो हम H_0 को अस्वीकार करेंगे। (दिल्ली सारणी सख्ता १०१)

$$\text{विलेपण-} \quad \left| \frac{\bar{x} - 6 \text{ फुट}}{s / \sqrt{n-1}} \right| = \frac{2.0}{0.5} \sqrt{24} \\ = 8\sqrt{6}$$

निकर्ण-

$$\left| \frac{\bar{x} - 6 \text{ फुट}}{s / \sqrt{n-1}} \right| \text{ का प्रेक्षित मान } 2.797 \text{ से बहुत अधिक है, इसलिए हमें } H_0 \text{ को अस्वीकार करना होगा।}$$

इस परिकल्पना की जाँच में हम इस अभिवारणा को लेकर चले हैं कि अमेरिका वासियों की ऊचाइयों का वटन प्रसामान्य है। यदि यह अभिवारणा गलत हो तो ऊपरलिखित परीक्षण का सैद्धांतिक आधार ही जाता रहेगा। हम यह देख चुके हैं कि समष्टि के प्रसामान्य न होने पर भी यदि प्रतिदर्श काफी बड़ा हो तो \bar{x} का वटन लगभग प्रसामान्य होता है। इसी प्रकार देखा गया है कि यदि प्रतिदर्श बड़ा न हो तो

$\left| \frac{\bar{x} - \mu}{s / \sqrt{n-1}} \right|$ का वटन लगभग t_{n-1} होता है। इस कारण समष्टि के प्रसामान्य न होने पर भी t_{n-1} वटन के प्रयोग से जाँच में विद्येय श्रुटि नहीं होती।

६ १०४ एक तरफा और दो तरफा परीक्षण

ऊपर के उदाहरण में $\frac{\bar{x} - \mu}{s/\sqrt{n-1}}$ का मान 2.797 से बड़ा हो या—2.797 से

छोटा हो, इन दोनों ही अवस्थाओं में हमने H_0 को अस्वीकार करने का निश्चय किया था। इस प्रकार के परीक्षण को दो-तरफा परीक्षण (two-sided test) कहते हैं। इसके विपरीत कुछ अवस्थाएँ ऐसी हो सकती हैं जिनमें हम निराकरणीय परिकल्पना को केवल उसी समय अस्वीकार करते हैं जब $\frac{\bar{x} - \mu}{s/\sqrt{n-1}}$ का मान बहुत बड़ा हो। बहुत

छोटा होने पर अस्वीकार नहीं करते। इसी प्रकार कुछ अन्य अवस्थाएँ ऐसी भी हो सकती हैं जिनमें निराकरणीय परिकल्पना केवल उसी समय अस्वीकार की जाती है।

जब $\frac{\bar{x} - \mu}{s/\sqrt{n-1}}$ का मान बहुत छोटा हो—बहुत बड़ा होने पर नहीं। इस प्रकार के परीक्षण को एक-तरफा परीक्षण (one-sided test) कहते हैं। आइए, अब हम एक उदाहरण द्वारा एक-तरफा परीक्षण से परिचय प्राप्त करें।

(२) एक शरीर-रक्जना विद्येयज्ञ (anatomist) ने गहन अध्ययन के पश्चात् यह सिद्धान्त निकाला कि साधारणतया मनुष्य का दाहिने हाथ बायें हाथ से अधिक लबा होता है।

निराकरणीय परिकल्पना H_0

दाहिने और बायें हाथों की औसत लबाइयों बराबर हैं। यदि दाहिने हाथ की लबाइयों की समाप्ति का माध्य μ_1 हो और बायें हाथ की लबाइयों की समाप्ति का माध्य μ_2 हो तो

$$\mu_1 = \mu_2$$

अथवा

$$\mu_1 - \mu_2 = 0$$

.....(10.3)

इसलिए निराकरणीय परिकल्पना को दूसरे शब्दों में भी रखा जा सकता है—“दाहिने और बायें हाथों की लबाइयों के अतर की समाप्ति का माध्य दून्य है।”

वैकल्पिक परिकल्पना H_1 :

दाहिने और वायें हाथों की लबाइयों के अतर की समर्पित का माध्य दूर्घ से अधिक है।

$$\mu_1 - \mu_2 > 0$$

यही वह सिद्धात है जो शारीर रचना विज्ञेयने निकाला है।

प्रयोग—परिकल्पना की जाँच के लिए १६ मनुष्यों का एक यादृच्छिक प्रतिदर्श लिया गया। इस प्रतिदर्श में चुने हुए व्यक्तियों के दाहिने और वायें हाथों की लबाइयाँ नापी गयीं।

यदि दाहिने हाथ की लबाइयों के प्रतिदर्श-माध्य वो \bar{x}_1 तथा वायें हाथ की लबाइयों के प्रतिदर्श-माध्य वो \bar{x}_2 से सूचित किया जाय, प्रतिदर्श के i -वें मनुष्य के दाहिने और वायें हाथ की लबाइयों को नमूना x_{1i} , तथा x_{2i} से सूचित किया जाय तो इस प्रयोग के फलों को निम्नलिखित रूप में रखा जा सकता है।

$$\bar{x}_1 = 2 \text{ फुट } 10 \text{ इंच}$$

$$\bar{x}_2 = 2 \text{ फुट } 05 \text{ इंच}$$

$$\begin{aligned} s^2 &= \frac{1}{16} \sum_{i=1}^{16} \left\{ (x_{1i} - \bar{x}_1) - (\bar{x}_1 - \bar{x}_2) \right\}^2 \\ &= \frac{1}{16} \left\{ \sum_{i=1}^{16} (x_{1i} - \bar{x}_2)^2 - 16(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)^2 \right\} \\ &= 0.52 \text{ वर्ग इन} \\ \therefore s &= 0.7141 \text{ इंच} \end{aligned}$$

अन्वेषकता क्षेत्र

यदि $\frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{s\sqrt{15}} = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)\sqrt{15}}{s}$ का मान t_{15} के पांच प्रतिशत विन्दु

1.753 से अधिक होगा तो निराकरणीय परिकल्पना H_0 को अस्वीकार करके हम परिकल्पना H_1 को स्वीकार करेंगे। (देखिए सारणी सत्या 10.1)

$$\text{विद्युलेखण } \left(\frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{s} \right) \sqrt{\frac{15}{n}} = \frac{0.50 \times 3.87}{0.7141}$$

$$> 1.753$$

निष्ठार्थ

दोनों हाथों की लबाइदाँ बरबर होने की परिकल्पना को अस्वीकार करके हम कह सकते हैं कि प्रयोग का फल शरीर-रचना विशेषज्ञ के सिद्धान्त के अनुकूल है।

इस उदाहरण में हमने एक-तरफा परीक्षण का उपयोग किया है। इसमें निराकरणीय परिकल्पना के सत्य होने पर भी उसको अस्वीकार करने की प्रायिकता पाँच प्रतिशत है। हम इसमें प्रेक्षित मान को तुलना 1-वटन के पाँच प्रतिशत विद्यु से करते हैं। यदि हम दो-तरफा परीक्षण का प्रयोग करते तो प्रेक्षित मान की तुलना 1-वटन के 2.5 प्रतिशत विद्यु से की जाती। यदि $\frac{\bar{x} - \mu}{s/\sqrt{n-1}}$ का घनातक मान

इस विद्यु से अधिक होता तो निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार कर दिया जाता। निराकरणीय परिकल्पना के सत्य होते हुए भी उसे अस्वीकार करने की प्रायिकता तब भी पाँच प्रतिशत ही होती। 1-वटन की भाँति प्रसामान्य वटन के उपयोग में भी परिस्थिति के अनुसार एक-तरफा अथवा दो-तरफा परीक्षण होता है।

११०६ द्वि-प्रतिदर्शी परीक्षण (two sample test)

पिछले उदाहरण में आपने दो समष्टियों के माध्यों के बराबर होने की परिकल्पना की जाँच की थी, परन्तु इसकी आवश्यकता नहीं थी कि दोनों समष्टियों में से प्रतिदर्शी का अलग-अलग चुनाव करें, क्योंकि एक ही मनुष्य से दोनों समष्टियों का माप लिया जा सकता था। परन्तु ऐसी कई स्थितियाँ हो सकती हैं जिनमें दोनों समष्टियों में से अलग-अलग प्रतिदर्श चुनने की आवश्यकता हो।

यदि एक समष्टि में से n_1 परिमाण का और दूसरी में से n_2 परिमाण का प्रतिदर्श यादृच्छिकीकरण द्वारा स्वतंत्र रूप से चुना जाय, इन प्रतिदर्शों के माध्य कमशा

\tilde{x}_1 तथा \tilde{x}_2 हो और दोनो समष्टियो ने प्रसरण बराबर हो तो

$$\begin{aligned} V(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2) &= E[(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)]^2 \\ &= E[(\tilde{x}_1 - \mu_1 - (\tilde{x}_2 - \mu_2))^2] \\ &= E[(\tilde{x}_1 - \mu_1)^2 + (\tilde{x}_2 - \mu_2)^2 - 2(\tilde{x}_1 - \mu_1)(\tilde{x}_2 - \mu_2)] \\ &= E(\tilde{x}_1 - \mu_1)^2 + E(\tilde{x}_2 - \mu_2)^2 - 2E(\tilde{x}_1 - \mu_1)E(\tilde{x}_2 - \mu_2) \\ &= \frac{\sigma^2}{n_1} + \frac{\sigma^2}{n_2} - 2 \times 0 \times 0 \\ &= \sigma^2 \left[\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right] \end{aligned}$$

जहाँ σ^2 दोनो समष्टियो का प्रसरण है। प्रतिदर्श माध्यो के अंतर के इस प्रसरण का निम्नलिखित प्राकृतिक है।

$$\hat{V}(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2) = \frac{n_1 s_1^2 + n_2 s_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \times \left[\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right]$$

$$\text{जहाँ } n_1 s_1^2 = \sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \tilde{x}_1)^2$$

$$n_2 s_2^2 = \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \tilde{x}_2)^2$$

यहाँ पहिले प्रतिदर्श की i -वी इकाई के मान को x_{1i} तथा दूसरे प्रतिदर्श के i -वी इकाई के मान को x_{2i} से मूलित किया गया है।

एक प्रतिदर्श परीक्षण में $\bar{x} - \mu$ को उसके मानक विचलन के अनुमान $\sqrt{\frac{s}{n-1}}$ से विभाजित करने पर जो राशि प्राप्त होती थी वह एक t_{n-1} चर थी। उसी प्रकार द्विप्रतिदर्श परीक्षण में $(\tilde{x}_1 - \tilde{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)$ को उसके मानक विचलन के प्राकृतिक द्वारा विभाजित करने से हमें जो चर प्राप्त होता है उसका वटन $t_{n_1+n_2-2}$ है। यदि परिकल्पना यह हो कि दोनो समष्टियो के माध्य बराबर हैं तो $\mu_1 - \mu_2 = 0$ । इसलिए इस परिकल्पना के अंतर्गत

$$t_{n_1+n_2-2} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\left[\frac{n_1 s_1^2 + n_2 s_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \right] \left[\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right]}}$$

$$= \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{n_1 s_1^2 + n_2 s_2^2}{n_1 + n_2}}} \times \sqrt{\frac{n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2)}{n_1 + n_2}}$$

आइए, अब एक उदाहरण की सहायता से हम इस परीक्षण से भली-भांति परिचित हो जायें।

५ १० ७ उदाहरण

गन्ने की दो किस्में हैं—एक भारतीय और दूसरी जावा की। यह कहा जाता है कि भारतीय गन्ने की अपेक्षा जावा के गन्ने में चीनी की मात्रा अधिक है। इस परिकल्पना की जाँच के लिए दोनों प्रकार के गन्नों के दस दस गट्ठर चुने गये और उनको दबाकर रस निकाल कर उनमें चीनी का अनुपात मालूम किया गया।

निराकरणीय परिकल्पना H_o

इन दोनों प्रकार के गन्नों में औसतन चीनी का अनुपात बराबर है।

वैकल्पिक परिकल्पना H_1

औसतन जावा के गन्नों में चीनी की मात्रा अधिक है।

अस्वीकृति क्षेत्र

$$\text{यदि } t = \frac{\bar{x}_2 - \bar{x}_1}{\sqrt{\frac{n_1 s_1^2 + n_2 s_2^2}{n_1 + n_2}}} \sqrt{\frac{10 \times 10 \times (10 + 10 - 2)}{10 + 10}}$$

$$= \frac{\bar{x}_2 - \bar{x}_1}{\sqrt{s_1^2 + s_2^2}} \times 3$$

का देखित मान t_{18} के पाँच प्रतिशत बिंदु I 734 से अधिक होगा तो वैकल्पिक परिकल्पना की तुलना में निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार किया जायगा (देखिए सारणी संख्या 10 1)

प्रेक्षण—गन्ने के विभिन्न गट्ठरों से प्राप्त चीनी की मात्रा (पौण्ड में) नीचे की सारणी में दी गयी है।

सारणी संख्या 10.2

भारतीय गत्रा		जात्रा का गत्रा	
गट्ठर संख्या	चीनी को भात्रा	गट्ठर संख्या	चीनी को भात्रा
(1)	(2)	(3)	(4)
1	15	1	21
2	19	2	18
3	21	3	16
4	17	5	20
5	19	5	23
6	16	6	16
7	15	7	19
8	22	8	20
9	17	9	23
10	20	10	17
कुल	181	कुल	293

$$\text{विष्टेपण} \quad \bar{x}_1 = 18.1$$

$$x_2 = 19.3$$

$$\sum_{i=1}^{10} x_{1i}^2 = 3331$$

$$\sum_{i=1}^{10} x_{2i}^2 = 3785$$

$$\begin{aligned}
 \therefore 10s_1^2 &= \sum_{i=1}^{10} x_1^2 - 10\bar{x}_1^2 \\
 &= 3331 - 3276.1 \\
 &= 54.9 \\
 10s_2^2 &= \sum_{i=1}^{10} x_2^2 - 10\bar{x}_2^2 \\
 &= 3785 - 3724.9 \\
 &= 60.1 \\
 t &= \frac{\bar{x}_2 - \bar{x}_1}{\sqrt{s_1^2 + s_2^2}} \times \sqrt{3} \\
 &= \frac{1.2 \times 3}{\sqrt{115/10}} \\
 &= \frac{3.6}{3.39} \\
 &< 1.734
 \end{aligned}$$

नियंत्रण—वयोकि नियंत्रण (criterion) का प्रेक्षित मान 1.734 से कम है, इसलिए इस प्रयोग के आधार पर निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार करने का कोई कारण नहीं है।

इस उदाहरण में हमने एक तरफा परीक्षण का प्रयोग किया है। परंतु जिस प्रकार एक प्रतिदर्श के लिए दो तरफा परीक्षण होता है उसी प्रकार वैकल्पिक परिकल्पना के किसी विशेष दिशा में झुकाव न होने पर द्वि प्रतिदर्श के लिए भी दोनों तरफा परीक्षण का उपयोग किया जाता है।

§ १०८ —परीक्षण पर प्रतिवध

यह ध्यान देने योग्य बात है कि इस परीक्षण का आधार यह अभिधारणा है कि दोनों समष्टियों के प्रसरण समान है। यदि प्रसरण बहुत भिन्न हो तो इस परीक्षण का

उपयोग युक्तियुक्त नहीं है। यह स्वाभाविक है कि आप जानना चाहें कि दोनों समष्टियों के प्रसरण बराबर है या नहीं। यह किस प्रकार मालूम किया जाय ? “दो प्रभामान्य वटनों के प्रसरण बराबर हैं” इस निराकरणीय परिकल्पना की परीक्षा करने के साथन वास्तव में सास्थियों के पास है। बिना इस प्रकार के परीक्षण के अब वा बिना लबे अनुभव के इस अभिवारणा को कोई भी वैज्ञानिक मानने की तैयार नहीं होगा। आपका यह सोचना ठीक है कि इस अभिवारणा का परीक्षण पहले और F-परीक्षण का प्रयोग बाद में होना चाहिए।

इस तर्फ परीक्षण के लिए हमें एक नवीन प्रकार के वटन का उपयोग करना पड़ता है जिसे F-वटन कहते हैं। इसका और इसके उपयोग का सक्षिप्त वर्गन अगले अध्याय में दिया गया है।

अध्याय ११

F-वटन

६ ११.१ F-वटन और x^2 -वटन का सम्बन्ध

मान लोजिए कि X और Y दो यादृच्छिक चर हैं। X का वटन $X_{n_1}^2$ तथा Y का वटन $X_{n_2}^2$ है। तब $F = \frac{X}{n_1} - \frac{Y}{n_2}$ का धनत्व-फलन $f(x)$ निम्नलिखित है—

$$f(x) = \left[\frac{n_1}{n_2} \right]^{\frac{n_1}{2}} \frac{\Gamma\left[\frac{n_1+n_2}{2}\right]}{\Gamma\left[\frac{n_1}{2}\right] \Gamma\left[\frac{n_2}{2}\right]} \frac{x^{\frac{n_1}{2}-1}}{\left[1 + \frac{n_1 x}{n_2}\right]^{\frac{n_1+n_2}{2}}} \quad (11.1)$$

इस वटन को n_1 तथा n_2 स्वातंत्र्य-सम्भाओं का F-वटन कहते हैं। संक्षेप में इसे F_{n_1, n_2} से भी सूचित करते हैं। इस वटन का प्रयोग बहुत अधिक होने के कारण, माहियको ने विभिन्न स्वातंत्र्य-सम्भाओं के F-वटनों के प्रतिशतता-बिंदुओं की सारणी तैयार कर रखी है।

सारणी संख्या 11.1

कुछ F-वटनों के 5 और 1 प्रतिशत बिंदु

वटन	5% बिंदु	1% बिंदु
$F_{3,6}$	4.76	9.78
$F_{3,15}$	3.29	5.42
$F_{3,21}$	3.07	4.87
$F_{4,11}$	3.36	5.67
$F_{5,15}$	2.90	4.56
$F_{7,21}$	2.48	3.64
$F_{9,8}$	3.19	5.36

विस्तृत सारणी के लिए देखिए

"Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research" by Fisher and Yates

६ ११२ परिकल्पना परीक्षण

मान लोजिए कि दो प्रसामान्य समष्टियाँ हैं जिनके माध्य कमश μ_1 और μ_2 तथा प्रसरण कमश σ_1^2 और σ_2^2 हैं। इन दो समष्टियों में से कमश n_1 तथा n_2 परिमाण के यादृच्छिक प्रतिदर्श स्वतन्त्र रूप से चुने जाते हैं। इन प्रतिदर्शों के प्रसरण कमश s_1^2 और s_2^2 हैं।

अत	$\frac{n_1 s_1^2}{\sigma_1^2}$	एक	$x_{n_1-1}^2$	चर है
तथा	$\frac{n_2 s_2^2}{\sigma_2^2}$	एक	$x_{n_2-1}^2$	चर है।

ये दोनों चर एक दूसरे से स्वतन्त्र भी हैं। इसलिए

$$F = \frac{\frac{n_1 s_1^2}{\sigma_1^2}}{(n_1-1) \sigma_1^2} - \frac{\frac{n_2 s_2^2}{\sigma_2^2}}{(n_2-1) \sigma_2^2} \text{ एक } F_{n_1-1, n_2-1} \text{ चर है।}$$

यदि निराकरणीय परिकल्पना यह है कि $\sigma_1^2 = \sigma_2^2$ तो इसके अन्तर्गत $F = \frac{n_1 s_1^2 / n_1 - 1}{n_2 s_2^2 / n_2 - 1}$ एक F_{n_1-1, n_2-1} चर है। इस गुण का प्रयोग परिकल्पना की परीक्षा के लिए सरलता से किया जा सकता है। यदि प्रयोग में प्रेक्षित F का मान F_{n_1-1, n_2-1} के एक पूर्व निश्चित प्रतिशतता विन्दु से अधिक हो तो हम निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार करते हैं। यदि इस परिकल्पना को अस्वीकार किया जाता है तो द्विप्रतिदर्शीय F-परीक्षण युक्ति-संगत नहीं है। यदि परीक्षण द्वारा परिकल्पना को अस्वीकार नहीं किया जाता तो इसका यह अर्थ नहीं है कि उसकी सत्यता सिद्ध हो गयी। इसका अर्थ केवल इतना ही है कि प्रयोग के फल परिकल्पना के सत्य होने की स्थिति में काफी समव थे और इस कारण वे परिकल्पना के विशद्ध कोई साक्ष्य नहीं देते।

६ ११३ उदाहरण

आइए, अब यह देखा जाय कि इसका उपयोग पिछले उदाहरण में किस प्रकार किया जा सकता है।

निराकरणीय परिकल्पना H_0

भारतीय और जावा द्वीपीय ग़ा़मों में चीनी के वैटनों के प्रसरण बराबर है।

वैकल्पिक परिकल्पना H_1

ये प्रसरण बराबर नहीं हैं।

अस्वीकृति क्षेत्र

यदि $F = \frac{10s_2^2/9}{10s_1^2/9} = \frac{s_2^2}{s_1^2}$ का प्रेक्षित मान $F_{9,9}$ के पाँच प्रतिशत विंडु

$3'19$ से अधिक हो तो वैकल्पिक परिकल्पना की गुलना में निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार कर दिया जायगा। (देखिए सारणी सम्प्त्या ॥ १ ॥)

विश्लेषण

प्रयोग के प्रेक्षणों के अनुसार

$$F = \frac{60.1}{54.9} \\ < 3.19$$

निष्कर्ष—प्रेक्षणों के आधार पर हम निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार नहीं कर सकते।

प्रयोग-विश्लेषण में F -वटन का उपयोग बहुत अधिक होता है। इसका वर्णन उन अन्य अध्यायों में दिया हुआ है जिनका सबध प्रयोग-अभिकल्पना और प्रयोग-विश्लेषण से है। इस ऊपर के उदाहरण के साथ हम परिकल्पना की जाँच के उदाहरणों और साधारण परिचय को समाप्त करते हैं और अब हम अगले अध्याय में परिकल्पना की जाँच के साधारण सिद्धान्तों का अध्ययन करेंगे।

अध्याय १२

परिकल्पना की जाँच के साधारण सिद्धान्त

६ १२.१ जाँच की परिचित विधि की आलोचना

अब तक परिकल्पना की जाँच की मनोवैज्ञानिक पृष्ठभूमि को आप भली-भांति समझ गये होगे। हम पहिले किसी प्रतिदर्शज (statistic) की स्थापना करते हैं जिसके मान के आधार पर हम परिकल्पना को स्वीकार अथवा अस्वीकार करेंगे। इस प्रतिदर्शज को परिकल्पना-परीक्षण का निकाय (criterion) कहा जाता है। आपमें से कुछ लोगों को यह विचित्र लगा होगा कि इस जाँच के लिए हम इस निकाय के प्रेक्षित मान की प्रायिकता का कलन नहीं करते, किन्तु इस घटना की प्रायिकता का कलन करते हैं कि निकाय का मान या तो उपर्युक्त प्रेक्षित मान के बराबर हो अथवा उससे भी अधिक हो। कदाचित् आप अस्पष्ट रूप से इस तरीके के आधार को समझते हो। परन्तु कुछ पाठक ऐसे भी हो सकते हैं जिन्हें साम्यक पर सदेह हो कि वह जानवृत्तकार केवल आसानी के लिए ही इस प्रकार से प्रायिकता का कलन करता है तथा इसमें युक्ति कुछ भी नहीं है।

फिर भी यह तो स्पष्ट ही है कि किसी भी सतत वटन में, उदाहरण के लिए एक प्रसामान्य वटन में, किसी विशेष मान के प्रेक्षण की प्रायिकता शून्य है। असतत वटन में भी यदि चर सैकड़ों मान धारण कर सकता हो तो किसी भी विशेष मान को धारण करने की प्रायिकता बहुत छोटी हो सकती है। इस कारण केवल प्रेक्षित घटना की प्रायिकता के छोटे होने पर यदि हम निराकाणीय परिकल्पना को अस्वीकार करने का निर्णय करें तो प्रयोग करने की कोई आवश्यकता ही नहीं है। क्योंकि यह स्पष्ट है कि चाहे प्रयोग का फल कुछ भी हो उसकी प्रायिकता बहुत ही कम अथवा शून्य होगी और इस कारण हम उसको अस्वीकार कर देंगे।

६ १२.२ अस्वीकृति क्षेत्र

वास्तव में यदि हम परिकल्पना को जाँच प्रतिशत स्तर पर अस्वीकार करने का निर्णय करते हैं तो हमें एक अन्तराल अथवा भानो के एक कुलक की परिभाषा

देनी होगी जिसमें प्रेक्षित भान के पाये जाने की प्रायिकता परिकल्पना के अन्तर्गत पाँच प्रतिशत हो। इसको अस्वीकृति-क्षेत्र अथवा संशय-अंतराल (critical region) कहते हैं। यदि प्रेक्षित भान अस्वीकृति-क्षेत्र में पाया जाता है तब हम निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार करते हैं, अन्यथा नहीं। इस प्रकार यदि परिकल्पना वास्तव में सत्य हो तो गलती से उसको अस्वीकार करने की प्रायिकता पाँच प्रतिशत रह जाती है।

भान लीजिए, हम प्रतिदर्श माध्य और प्रत्याशित माध्य के अन्तर को ($\bar{x} - \mu$) से अनुचित करते हैं। यदि हम अस्वीकृति-क्षेत्र को इस प्रकार चुनें कि जब $\bar{x} - \mu = 1$ हो तब तो हम परिकल्पना को अस्वीकार कर देंगे, परन्तु जब यह अन्तर बहुत अधिक हो, जैसे 3 या 4, तब हम परिकल्पना को अस्वीकार नहीं करेंगे तो यह मनोवैज्ञानिक दृष्टिकोण से अनुचित होगा। यह स्वाभाविक है कि अस्वीकृति-क्षेत्र में प्रेक्षित और प्रत्याशित मानों के अन्तरों को व्यक्त करनेवाली सम्भावाएँ बड़ी-बड़ी हों और यदि कोई विशेष सम्भावा इस क्षेत्र में विचारान्वयी हो तो उससे बड़ी सब सम्भावाएँ भी अस्वीकृति-क्षेत्र में ही हों।

५ १२.३ एक तरफा परीक्षण

यदि किसी के पास एक ऐसी वैकल्पिक परिकल्पना है जिसके अनुसार हम घनात्मक अन्तर की आशा कर सकते हैं। तब प्रश्न केवल निराकरणीय परिकल्पना की जांच ही नहीं है। वल्कि निराकरणीय और वैकल्पिक परिकल्पनाओं में से एक का चुनाव करना है। इस प्रकार की स्थिति में स्वाभाविक है कि हम एकतरफा परीक्षण का प्रयोग करें।

५ १२.४ विभिन्न निकायों से अलग-अलग निष्कर्ष निकालने की संभावना

उम्पर लिखे तर्क कई लोगों को सतोप्रद और थेट मालूम हो सकते हैं। फिर भी परिकल्पना परीक्षण के सिद्धान्तों का व्यवस्थित विकास आवश्यक है। एक ही प्रतिदर्श के प्रेक्षणों से ऐसे अनेक प्रतिदर्शज (statistic) बन सकते हैं जिनके बटनों को हम निराकरणीय परिकल्पना के अन्तर्गत जानते हो। यह समझ है कि यद्यपि किसी एक प्रतिदर्शज के दृष्टिकोण से परिकल्पना को अस्वीकार किया जा सकता है परन्तु किसी दूसरे प्रतिदर्शज के विचार से उस परिकल्पना को त्यागने का कोई कारण दृष्टिगोचर न हो। ऐसी अवस्था में हमें यह जानना आवश्यक है कि किस प्रतिदर्शज के आधार पर परीक्षण करें।

एक उदाहरण के द्वारा हम ऊपर के वर्णन को स्पष्ट कर देना चाहते हैं। मान लीजिए कि हम जानते हैं कि समष्टि प्रसामान्य है और उसका मानक विचलन σ है। हम इस निराकरणीय परिकल्पना का परीक्षण करना चाहते हैं कि उसका माध्य μ है। इस परिकल्पना के लिए हम एक परीक्षण का वर्णन पहले ही कर दुके हैं जिसमें प्रतिदर्श-माध्य \bar{x} और μ का अन्तर एक विशेष मान से अधिक होने पर हम परिकल्पना का त्याग करते हैं। इस परिकल्पना की जाँच का दूसरा तरीका निम्नलिखित भी हो सकता है।

हम यह जानते हैं कि एक प्रसामान्य समष्टि के माध्य और माध्यिका बराबर होते हैं। इसलिए किसी प्रेक्षित राशि के μ से कम होने की उत्तरी ही प्रायिकता है जितनी μ से अधिक होने की। इसलिए परिकल्पना के अनुसार यह आशा की जाती है कि प्रतिदर्श में जितनी राशियाँ μ से छोटी होगी उतनी ही μ से बड़ी भी होगी। इस कारण μ से बड़ी राशियों की संख्या बहुत अधिक होने पर अथवा बहुत कम होने पर भी हम परिकल्पना का त्याग कर सकते हैं। इस प्रकार प्रसामान्य वटन के माध्य के μ होने के लिए ऊपर लिखे दो परीक्षण ही सकते हैं जो एक-दूसरे से भिन्न हैं। हो सकता है कि एक के अनुसार परिकल्पना अस्वीकृत हो और दूसरी के अनुसार नहीं हो। उदाहरण के लिए यदि

$$\begin{array}{ll} \bar{x}=2 & \mu=5 \\ \bar{x}=4 & n=25 \\ n_1=15 & n_2=10 \end{array}$$

जहाँ \bar{x} प्रतिदर्श माध्य और n प्रतिदर्श परिमाण है। n_1 उन प्रेक्षणों की संख्या है जिनके मान $\mu=5$ से कम हैं तथा n_2 उन प्रेक्षणों की संख्या है जिनके मान 5 से अधिक हैं। जिस द्विपद वटन के प्राचल 25 और $\frac{1}{2}$ हो उसके द्वारा n_1 के 15 या इससे भी अधिक होने की प्रायिकता का कलन किया जा सकता है।

अपूर्ण B -कलन सारणी के अनुसार यह प्रायिकता 0.2121781 है। यह इतनी अधिक है कि इसके आधार पर परिकल्पना को अस्वीकार करना सभव नहीं है।

किन्तु दूसरी ओर हमें पता है कि परिजल्पना के अन्तर्गत $\frac{\bar{x}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}$ का वटन $N(0, 1)$ है, इसलिए परिकल्पना-परीक्षण $t = \frac{\bar{x}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}$ को निक्षय मानकर भी किया जा सकता

है। किन्तु इससी ओर हमें पता है कि परिकल्पना के अन्तर्गत $\frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$ का बटन

$N(0,1)$ है इसलिये परिकल्पना-परीक्षण : $= \left| \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \right|$ को निकाय मानकर भी
किया जा सकता है। और प्रयोग में $t = \frac{\bar{x}}{s/\sqrt{n}}$
 $= 2.5$

प्रसामान्य बटन के अनुसार निकाय t के 2.5 अथवा उससे भी अधिक होने की प्रायिकता 5% से कम है। इस कारण हम प्रसामान्य समष्टि के माध्य के मान के 5 होने को अस्वीकार करते हैं।

इस प्रकार एक ही प्रतिदर्श पर निभंर दो परीक्षणों के नतीजे अलग-अलग होना सभव है। इस दशा में यह जानना आवश्यक है कि निर्णय किस परीक्षण पर आधारित होना चाहिए। यह स्पष्ट है कि यदि हम 5% के स्तर पर परीक्षण करते हैं तो परिकल्पना के सत्य होते हुए भी उसके अस्वीकार किये जाने की चुटि की प्रायिकता हर एक परीक्षण के लिए समान होगी। इसलिए इस प्रकार की चुटि के काम या अधिक होने को हम परीक्षण चुनने के लिए निकाय (criterion) नहीं मान सकते। नीमन और पीयरसन (Neyman and Pearson) ने इसके लिए एक अन्य निकाय का प्रतिपादन किया है तथा उसके ऊपर परिकल्पना-परीक्षण के सिद्धान्तों का एक ढाँचा खड़ा किया है। इसका वर्णन आगे के कुछ पृष्ठों में किया गया है। परन्तु प्रो० रोनाल्ड फिल्डर और उनके अनुयायियों की एक अन्य विचारधारा है जिसके अनुसार वैज्ञानिक अध्ययन में नीमन और पीयरसन द्वारा प्रतिपादित विचार-पद्धति युक्तिसंगत नहीं है। इसलिए प्रो० फिल्डर की विचारधारा का भी संक्षेप में वर्णन किया जायेगा।

६ १२५ नीमन-पीयरसन सिद्धान्त

नीमन-पीयरसन सिद्धान्त का आरम्भ इस प्रेक्षण से होता है कि किसी भी परिकल्पना-परीक्षण के उपयोग में दो प्रकार की चुटियाँ सभव हैं। उनके अनुसार परीक्षण के अत में दो ही फल हो सकते हैं। या तो हम परिकल्पना को स्वीकार करें अथवा अस्वीकार कर दें। यदि परिकल्पना सत्य न हो और हम उसे स्वीकार कर लें अथवा वह सत्य हो और हम उसे अस्वीकार कर दें—इन दोनों ही स्थितियों में हम भूल करते

है। इनको सिद्धान्त में क्रमना दूसरी और पहली किस्म की त्रुटि (errors of second and first kind) कहते हैं।

६ १२.५.१ पहली प्रकार की त्रुटि—परिकल्पना को अस्वीकार करने की भूल जब वह वास्तव में सत्य है।

६ १२.५.२ दूसरी प्रकार की त्रुटि—परिकल्पना को स्वीकार करने की भूल जब कि वह वास्तव में असत्य है।

यदि कोई परीक्षण दोनों प्रकार की त्रुटियों की प्रायिकता को अधिक से अधिक घटा सके तो उसको दूसरे परीक्षणों की अपेक्षा अच्छा समझा जायेगा। यदि परिकल्पना सत्य हो तो एक अच्छे परीक्षण के लिए उसे अस्वीकार करने की प्रायिकता बहुत कम होनी चाहिए। यदि वह सत्य न हो तो यह प्रायिकता बहुत अधिक होनी चाहिए।

६ १२.५.३ सिद्धान्त

इस तरह यदि दो परीक्षणों के लिए प्रथम प्रकार की त्रुटि की प्रायिकता बराबर हो जिसका परिभाषा «हो तो इनमें से हम उस परीक्षण को चुनेंगे जिसके लिए असत्य परिकल्पना को अस्वीकार करने की प्रायिकता अधिक हो।

६ १२.६ परीक्षण सामर्थ्य और उसका महत्व

६ १२.६.१ परिभाषा—यदि परिकल्पना असत्य हो तो उसे अस्वीकार करने की प्रायिकता को परीक्षण-सामर्थ्य (power of test) कहते हैं।

६ १२.६.२ उदाहरण—हम सिद्धान्त की मीमांसा एक मामूली उदाहरण से आरभ करेंगे। और इस उदाहरण की ही सहायता से कुछ नयी अवधारणाओं (concepts) को परिभाषा भी देंगे।

मान लीजिए कि प्रश्न है एक परिकल्पना के परीक्षण का जिसके अनुसार समष्टि का माध्य μ है। हम यह परीक्षण समष्टि पर बिना किसी प्रेक्षण के भी कर सकते हैं। कागज के छोटे-छोटे बिलकुल समान सौ टुकड़े कर लीजिए और उन पर क्रमशः एक से ऐकर सौ तक की लम्बाई लिख लीजिए। इन टुकड़ों को भली-भांति मिला लीजिए और इसके पश्चात् आंख बढ़ करके उनमें से एक को चुन लीजिए।

हमारा परीक्षण निम्नलिखित है—

यदि चुने हुए टुकड़े पर लिखी हुई संख्या 95 से अधिक हो तो परिकल्पना को अस्वीकार कर दीजिए, अन्यथा उसको स्वीकार कर लीजिए। क्योंकि इस परीक्षण

का उस समष्टि से कुछ सवध नहीं है जिसके सवध में परिकल्पना है, इसलिए यह मूर्खता-पूर्ण प्रतीत होता है, और है भी। परन्तु यह ध्यान देने योग्य बात है कि यदि परिकल्पना सत्य है तो इस परीक्षण द्वारा उसके अस्वीकृत होने की प्रायिकता केवल 5% है। इस प्रकार इस परीक्षण के लिए $\beta=0.05$ है और यदि परीक्षणों की तुलना करने के लिए हम केवल प्रथम प्रकार की त्रुटि का ही प्रयोग करते हैं तो यह परीक्षण उतना ही उत्तम है जिन्हा कि प्रस्तुत समष्टि से चुने हुए एक हजार प्रेक्षणों पर आधारित ऐसा परीक्षण जिसके लिए भी $\beta=0.05$ हो।

इनकी वास्तविक तुलना तो तब होनी है जब कि हम इन परीक्षणों की समर्थ्य का पता लगाते हैं। मान लीजिए कि समष्टि का माध्य μ नहीं है बल्कि μ' है। हमारे कागज के टुकड़ोंवाले परीक्षण द्वारा माध्य के μ होने की परिकल्पना के अस्वीकार किये जाने की प्रायिकता 5% है। इसलिए इस परीक्षण की सामर्थ्य $\beta=0.05$ है। यह एक ऐसा परीक्षण है जिसमें परिकल्पना के अस्वीकृत होने की प्रायिकता वही रहती है जो हमारे कागज के टुकड़ोंवाले परीक्षण सत्य हो और चाहे सत्य से बहुत दूर। यह स्थिति निश्चय ही असतोपजनक है। परन्तु इससे भी अधिक असतोपजनक स्थिति हो सकती है यदि सत्य होने पर भी परिकल्पना के अस्वीकृत होने की प्रायिकता α उसके असत्य होने पर अस्वीकृत होने की प्रायिकता β से भी अधिक हो। इस प्रकार की अवाञ्छनीय स्थिति उत्पन्न करने वाले परीक्षण को अभिन्न परीक्षण (biased test) कहते हैं।

६ १२ ६ ३ अभिन्नत और अनभिन्नत परीक्षणों की परिभाषा

अभिन्नत परीक्षण—वह परीक्षण है जिसको सामर्थ्य प्रथम प्रकार की त्रुटि की प्रायिकता से कम हो याने $\beta < \alpha$ । जो परीक्षण अभिन्नत नहीं होता उसे अनभिन्नत (unbiased) कहते हैं।

६ १२ ७ प्राचल का अवकाश

बयोकि हम यहाँ परिकल्पना परीक्षण के साधारण सिद्धांतों की व्याख्या कर रहे हैं हमारे व्याख्यन का क्षेत्र केवल माध्य अथवा प्रसरण से सबधित परिकल्पनाओं तक ही सीमित नहीं रहता चाहिए। हम यहाँ समष्टि के किसी भी प्राचल से सबधित परिकल्पना पर विचार करेंगे। यह प्राचल समष्टि के माध्यिका, चतुर्थी, तृतीय धूर्ण आदि में से कोई भी हो सकता है।

मान लीजिए कि हम Ω (ओमेगा) द्वारा प्राचल के अवकाश को मूर्चित करते हैं। इस अवकाश से हमारा तात्पर्य उन सब मानों के कुलक से है जो प्राचल के

लिए समव हों। इस प्रकार प्रसामान्य वटन के माध्य के लिए—०० से लेकर +०० तक प्रत्येक मान धारण करना समव है। इसलिए माध्य μ के लिए अवकाश ५२ समस्त वास्तविक संख्याओं (real numbers) का कुलक है। प्रसामान्य वटन में ही प्रसरण s^2 के लिए अवकाश केवल समस्त धनात्मक संख्याओं का कुलक है। द्विपद वटन में अनुपात P के लिए अवकाश ० और १ के बीच की संख्याएँ हैं।

६ १२.८ निराकरणीय परिकल्पना

मान लीजिए कि परिकल्पना यह है कि μ के एक उपकुलक ω (ओमेगा का लघुरूप) में प्राचल ० (धीटा) स्थित है। इसको हम निम्नलिखित ढग से सूचित करते हैं—

$$\theta \in \omega$$

और इसे θ स्थित है ω में पड़ते हैं।

उदाहरण के लिए द्विपद वटन के अनुपात p के लिए परिकल्पना यह हो सकती है कि उसका मान ०.२ और ०.३ के बीच की कोई संख्या है। इस स्थिति में ० उन सब संख्याओं का कुलक है जो ०.२ और ०.३ के बीच में हैं। वहुधा इस उपकुलक ω में केवल एक ही संख्या होती है। उदाहरण के लिए इस परिकल्पना में यि समष्टि की माध्यिका ०.२ है, ω में केवल एक संख्या ० ही है।

जिस परिकल्पना $\theta \in \omega$ का हम परीक्षण करते हैं उसे निराकरणीय परिकल्पना (null hypothesis) H_0 कहते हैं। वैकल्पिक परिकल्पना (alternative hypothesis) H_1 यह है कि '० की स्थिति ω में नहीं है'। इसको हम निम्नलिखित संकेत से सूचित करते हैं

$$\theta \notin (0 - \omega) = \omega'$$

यहाँ ω' अथवा $(0 - \omega)$ द्वारा हम ω में स्थित उन राशियों को सूचित करते हैं जो ω में नहीं हैं।

६ १२.९ प्रतिदर्श और प्रतिदर्श-परिमाण

यह आवश्यक है कि परिकल्पना परीक्षण ऐसा होना चाहिए जो समष्टि पर किये द्वारा कुछ प्रेक्षणों पर आधारित हो। इन प्रेक्षणों के कुलक को प्रतिदर्श (sample) कहते हैं और प्रेक्षणों की संख्या को प्रतिदर्श-परिमाण (sample size)। यदि प्रतिदर्श

परिमाण n हो और विभिन्न प्रेक्षण (x_1, x_2, \dots, x_n) हो तो हम इनके इस विशेष क्रम को \tilde{x} से सूचित करते हैं।

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) = \tilde{x} \quad . \quad (121)$$

६ १२ १० स्वीकृति और अस्वीकृति-क्षेत्र

\tilde{x} के कुछ मान ऐसे होंगे जिनके लिए हम H_0 को अस्वीकार कर देंगे। इन सब मानों के कुलक C को परीक्षण का सशय-आतराल (critical region) कहते हैं। इसी का दूसरा नाम अस्वीकृति-क्षेत्र भी है। \tilde{x} के अन्य मानों के कुलक A को—जिन के लिए H_0 को अस्वीकार नहीं किया जाता—स्वीकृति-क्षेत्र (acceptance region) कहते हैं।

६ १२ ११ प्रथम प्रकार की त्रुटि की प्रायिकता और सामर्थ्य

C पर आधारित परीक्षण के लिए प्रथम प्रकार की त्रुटि की प्रायिकता $\alpha(c)$ निराकरणीय परिकल्पना के सत्य होते हुए भी C में \tilde{x} के पाये जाने की प्रायिकता है।

$$\alpha(c) = P[\tilde{x} \in C | H_0] \quad . \quad (122)$$

किसी अन्य परिकल्पना H_1 के सत्य होने पर \tilde{x} के C में पाये जाने की प्रायिकता को $\beta(c)$ से सूचित करते हैं और यह C पर आधारित परीक्षण का सामर्थ्य (power) है।

$$\beta(c) = P[\tilde{x} \in C | H_1] \quad . \quad (123)$$

६ १२ १२ तुल्य तथा उत्तम परीक्षण

यदि C और C' दो अस्वीकृत क्षेत्र ऐसे हों जिनके लिए

$$\alpha(C) = \alpha(C')$$

$$\text{और } \beta(C) = \beta(C')$$

तो C और C' पर निभर परीक्षणों को तुल्य (equivalent) समझा जाता है।

$$\text{यदि } \alpha(C) < \alpha(C')$$

$$\text{तथा } \beta(C) < \beta(C')$$

और यदि C और C' तुल्य न हों तो C को C' से उत्तम (superior) समझा जाता है।

६ १२.१३ प्रमेय

मान लीजिए H_0 के अनुसार \underline{x} पर घनत्व फलन $f_0(\underline{x})$ है तथा H_1 के अनुसार $f_1(\underline{x})$ है और वे कोई घनात्मक मरण्या है। यदि C_λ एक ऐसा अस्वीकृति-थेट्र है कि उसके किसी भी विदु \underline{x} के लिए $f_1(\underline{x}) \geq \lambda f_0(\underline{x})$ है तथा उसके बाहर किसी के भी विदु के लिए $f_1(\underline{x}) < \lambda f_0(\underline{x})$ है, और C एक अन्य अस्वीकृति-थेट्र है तो इन अस्वीकृति-थेट्रों पर निम्न परीक्षणों की सामर्थ्यों का अंतर इनकी प्रयग प्रकार की त्रुटियों की प्रायिकताओं के अंतर से कम-से-कम λ गुणा होगा।

उपपत्ति—

$$\begin{aligned}
 \text{सामर्थ्यों का अंतर} &= P[\underline{x} \in C_\lambda | H_1] - P[\underline{x} \in C | H_1] \\
 &= P[\underline{x} \in (C_\lambda - C) \cup (C \cap C_\lambda) | H_1] - P[\underline{x} \in (C - C_\lambda) \cup (C \cap C_\lambda) | H_1] \\
 &= \{P[\underline{x} \in (C_\lambda - C) | H_1] + P[\underline{x} \in (C \cap C_\lambda) | H_1]\} \\
 &\quad - \{P[\underline{x} \in (C - C_\lambda) | H_1] + P[\underline{x} \in (C \cap C_\lambda) | H_1]\} \\
 &= P[\underline{x} \in (C_\lambda - C) | H_1] - P[\underline{x} \in (C - C_\lambda) | H_1] \\
 &\geq \lambda P[\underline{x} \in (C_\lambda - C) | H_0] - \lambda P[\underline{x} \in (C - C_\lambda) | H_0] \\
 &= \lambda \{P[\underline{x} \in C_\lambda | H_0] - P[\underline{x} \in C | H_0]\} \\
 &= \lambda [\alpha(C_\lambda) - \alpha(C)] \\
 &= \lambda [\text{प्रयग प्रकार की त्रुटियों की प्रायिकताओं का अंतर}]
 \end{aligned}$$

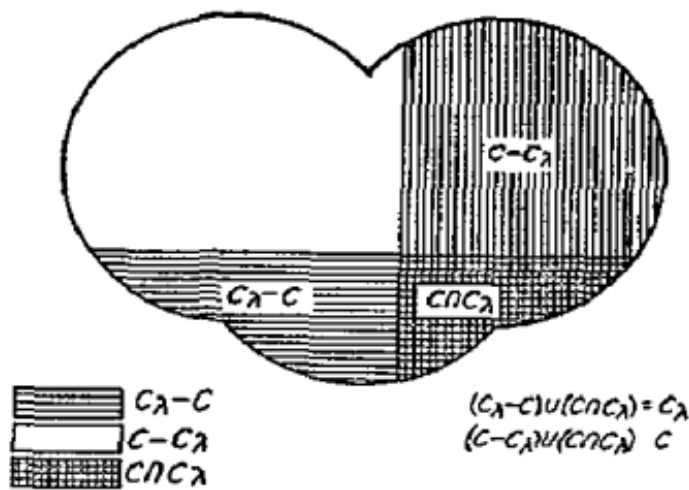
यहाँ $(C - C_\lambda)$ से \underline{x} के उन मानों के कुलक को सूचित किया गया है जो C में तो है परंतु C_λ में नहीं है। इसी प्रकार $(C_\lambda - C)$ से उन मानों के कुलक को सूचित किया गया है जो C_λ में है परंतु C में नहीं। चित्र सर्वप्य ३१ से यह अधिक स्पष्ट हो जायगा। इस उपपत्ति में इस ज्ञान का प्रयोग किया गया है कि

$$P[\underline{x} \in (C_\lambda - C) | H_1] = \int_{(C_\lambda - C)} f_1(\underline{x}) d\underline{x} \quad \dots\dots (12.4)$$

$$\geq \lambda \int_{C_\lambda - C} f_o(x) dx \\ = \lambda P[x \in (C_\lambda - C)^c | H_o]$$

और $P[\underline{x} \in (C - C_\lambda)] | H_o] = \int_{(C - C_\lambda)} f_i(x) dx$ (12.5)

$$\leq \lambda \int_{(C - C_\lambda)} f_o(x) dx \\ = \lambda P[\underline{x} \in (C - C_\lambda)] | H_o]$$



चित्र ३१

§ १२.१४ ग्राह्य परीक्षण

यदि $\alpha(C_\lambda) = \alpha(C)$ तो हमें यह पता चलता है कि C_λ पर आधारित परीक्षण किसी भी ऐसे परीक्षण से कम सामर्यवान् नहीं है जिसकी प्रथम प्रकार की भूल की प्रायिकता $\alpha(C_\lambda)$ है। इस प्रकार के परीक्षण को ग्राह्य (admissible) कहते हैं।

६ १२.१५ अस्वीकृति-क्षेत्र के चुनाव के अन्य निकाप

नीमन पीयरसन सिद्धारण के अनुसार हमें ऐसे परीक्षण को चुनना चाहिए जो आव्य हो। ऊपर के प्रमेय द्वारा हम जानते हैं कि आव्य परीक्षण को दैसे प्राप्त विया जा सकता है। हो सकता है कि आप परीक्षण के चुनाव के लिए किसी अन्य निकाप को अधिक उत्तम समझे। उदाहरण के लिए आप शायद अस्वीकृति क्षेत्र को इस प्रकार चुनना अच्छा समझे कि दोनों प्रकार की ट्रुटियों की प्रायिकता का कोई विशेष एक-धात फलन न्यूनतम हो जाय। आइए, देखें कि इस प्रकार के निकाप के लिए अस्वीकृति क्षेत्र को ढूँढने का क्या सरीका हो सकता है।

यदि α_1 और α_2 द्वारा हम कमश प्रथम और द्वितीय प्रकार की ट्रुटियों की प्रायिकताओं को सूचित करें तो हमारा उद्देश्य एक ऐसे अस्वीकृति प्रदेश को मालूम करना है जो $p\alpha_1 + q\alpha_2$ को न्यूनतम कर दे जहाँ p और q दो घनात्मक ज्ञात सत्याए हैं।

किसी विशेष अस्वीकृति-क्षेत्र C के लिए

$$\begin{aligned} p\alpha_1(C) + q\alpha_2(C) &= pP[x \in C | H_0] + qP[x \in (\Omega - C) | H_1] \\ &= pP[x \in C | H_0] + q\{1 - P[x \in C | H_1]\} \\ &= q + \{pP[x \in C, pf_0 > qf_1 | H_0] \\ &\quad - qP[x \in C, pf_0 > qf_1 | H_1]\} \\ &\quad + \{pP[x \in C, pf_0 < qf_1 | H_0] \\ &\quad - qP[x \in C, pf_0 < qf_1 | H_1]\} \dots \dots \quad (12.6) \end{aligned}$$

यह स्पष्ट है कि प्रथम कुन्तल कोष्ठक (curled brackets) में दी हुई राशि घनात्मक तथा दूसरे कुन्तल कोष्ठक में दी हुई राशि ऋणात्मक है। इसलिए यदि कोई C के केवल उस भाग का अस्वीकृति-क्षेत्र की तरह उपयोग करता है जिसमें $pf_0 < qf_1$ हो तो इस मरीन अस्वीकृति क्षेत्र के लिए $p\alpha_1 + q\alpha_2$ का मान मट जायगा। इस प्रकार x के जिन मानों के लिए $pf_0 < qf_1$ हो उन सबका कुलक मध्ये उत्तम अस्वीकृति-क्षेत्र है, क्योंकि इसी में $p\alpha_1 + q\alpha_2$ न्यूनतम हो जाता है।

६ १२.१६ उदाहरण

निराकरणीय परिकल्पना H_0

X का बटन आयताकार (rectangular) है जिसका परास (0,2) है।

वैकल्पिक-परिकल्पना H_1

X का वटन आयताकार है जिसका परास (१,५) है।

$$\text{नहीं तो} \quad \begin{cases} f_0(x) = \frac{1}{2} & \text{यदि } 0 < x < 2 \\ f_0(x) = 0 & \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad \dots\dots\dots(12.7)$$

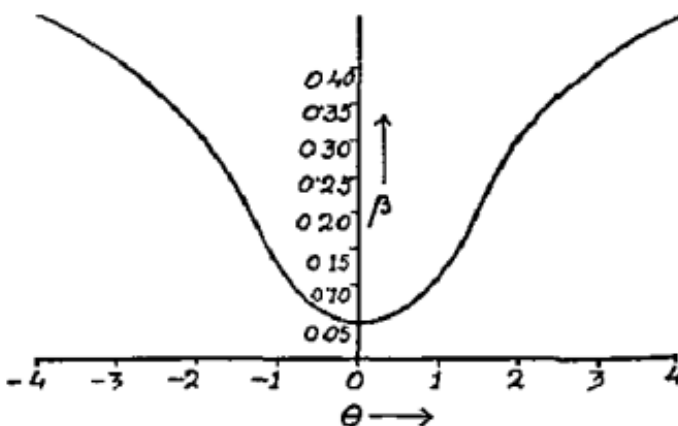
$$\text{नहीं तो} \quad \begin{cases} f_1(x) = \frac{1}{2} & \text{यदि } 1 < x < 5 \\ f_1(x) = 0 & \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad \dots\dots\dots(12.8)$$

मान लीजिए कि हम उस अस्वीकृति-क्षेत्र को मालूम करना चाहते हैं जिसके लिए $2\alpha_1 + \alpha_2$ का मान न्यूनतम है। ऊपर के प्रमेय के अनुमार यह क्षेत्र ऐसा है जिसमें x के बीच सब मान ऐसे हों जिनके लिए $2f_0(x) < f_1(x)$ हो और ऐसा कोई भी मान न हो जो इस असमता को सन्तुष्ट न करे।

यह आसानी से देखा जा सकता है कि यह क्षेत्र (२,५) है।

६ १२.१७ कुछ परिभाषाएँ

६ १२.१७.१ सामर्थ्य-वक्र (power curve) परीक्षण की सामर्थ्य केवल अस्वीकृति-क्षेत्र पर ही नहीं बल्कि वैकल्पिक परिकल्पना पर भी निर्भर करती है। प्रत्येक



चित्र ३२— $\theta=0$ के एक परीक्षण का सामर्थ्य वक्र

मुनिश्चित वैकल्पिक परिकल्पना के लिए परीक्षण की एक दिशें सामर्थ्य होती है। इस सामर्थ्य को प्राचल का एक फलन समझा जा सकता है। प्राचल के विभिन्न मानों

के लिए यदि परीक्षण की सामर्थ्य को ग्राफ द्वारा चिह्नित किया जाय तो एक वक्र प्राप्त होगा जो सामर्थ्य वक्र कहलाता है। चित्र ३२ में ऐसा सामर्थ्य वक्र दिखाया गया है जो निराकरणीय परिकल्पना $\theta = 0$ से सबधित है।

६ १२.१७.२ एक-समान अधिकतम सामर्थ्यवान् परीक्षण (uniformly most powerful test)

यदि किसी परीक्षण की सामर्थ्य प्रत्येक विकल्प (alternative) के लिए किसी भी दूसरे परीक्षण की सामर्थ्य से अधिक हो तो उसे एक समान अधिकतम सामर्थ्यवान् कहा जाता है।

६ १२.१७.३ स्थानीयत अधिकतम सामर्थ्यवान् परीक्षण (locally most powerful test)

यदि निराकरणीय परिकल्पना से किसी विशेष विकल्प को तुलना करने के लिए एक परीक्षण दूसरे परीक्षणों की अपेक्षा अधिक सामर्थ्य रखता है, और यदि इसके लिए α का मान किसी अन्य परीक्षण के α से अधिक नहीं है तो उसे इस विकल्प के लिए स्थानीयतः अधिकतम सामर्थ्यवान् कहा जाता है।

६ १२.१७.४ एक-समान अनभिनत परीक्षण (Uniformly unbiased test)

यदि प्रत्येक विकल्प (प्राचल $= 0$) के लिए सामर्थ्य $\beta(0)$ प्रथम प्रकार की त्रुटि की प्रायिकता α से अधिक हो तो परीक्षण को एक-समान अनभिनत कहा जाता है।

६ १२.१७.५ स्थानीयत अभिनत परीक्षण (locally biased test)

यदि किसी विकल्प (प्राचल $= \theta_1$) के लिए सामर्थ्य $\beta(\theta_1)$ प्रथम प्रकार की त्रुटि की प्रायिकता α से कम हो तो हम कहते हैं कि $\theta = \theta_1$ पर परीक्षण स्थानीयतः अभिनत है।

गणित द्वारा यह तिद्ध किया जा सकता है कि किसी भी विशेष विकल्प के लिए स्थानीयत अधिकतम सामर्थ्यवान् परीक्षण मालूम करना हमेशा सभव है और ये परीक्षण सदैव स्थानीयत अनभिनत भी होते हैं। इसके विपरीत यद्यपि कुछ विशेष परिकल्पनाओं के लिए एक समान अधिकतम सामर्थ्यवान् परीक्षण बर्तमान है, परन्तु अन्य अनेक महत्वपूर्ण परिकल्पनाओं के लिए इस प्रकार का कोई परीक्षण सभव नहीं है। यदि किसी निराकरणीय परिकल्पना के लिए एक समान अधिकतम सामर्थ्यवान् परीक्षण बर्तमान है अत्यवा यदि हम उसके किसी विकल्प विशेष में ही

हचि रखते हैं तो हमें उचित परीक्षण को चुनने में कुछ कठिनाई नहीं होगी। अन्यथा जो परीक्षण चुना जायगा उसका अन्य परीक्षणों से उत्तम होना प्राचल के वास्तविक मान पर निर्भर करेगा।

६ १२ १८ उदाहरण

एक प्रसामान्य समष्टि $N(\mu, \sigma)$ का प्रसरण σ^2 ज्ञात है और μ अज्ञात। इस समष्टि में से n परिमाण का एक यादृच्छिक प्रतिदर्श चुना जाता है। इसके आधार पर निराकरणीय परिकल्पना $\mu = \mu_0$ की परीक्षा करती है।

यदि इन प्रेक्षणों को $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ से सूचित किया जाय तो इनका समुक्त बटन निम्नलिखित होगा।

$$f_1(x) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{\frac{n}{2}}} e^{-\frac{1}{2} \left[\left(\frac{x_1 - \mu}{\sigma} \right)^2 + \left(\frac{x_2 - \mu}{\sigma} \right)^2 + \dots + \left(\frac{x_n - \mu}{\sigma} \right)^2 \right]} \\ = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{\frac{n}{2}}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2} \quad \text{..... (12.9)}$$

निराकरणीय परिकल्पना के अनुसार इनका समुक्त बटन निम्नलिखित होगा।

$$f_0(x) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{\frac{n}{2}}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2} \quad \text{..... (12.10)}$$

एक ग्राह्य परीक्षण का पता चलाने के लिए हमें एक ऐसे अस्वीकृति क्षेत्र का पता चलाना है जिसके लिए

$$\begin{aligned} f_1(x) &\geq \lambda f_0(x) \\ \text{अथवा} \quad -\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{2\sigma^2} &\geq -\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2}{2\sigma^2} + \log \lambda \\ \text{अथवा} \quad \frac{\sum_{i=1}^n (\mu - \mu_0)(2x_i - \mu - \mu_0)}{2\sigma^2} &\geq \log \lambda \\ \text{अथवा} \quad \bar{x}(\mu - \mu_0) &\geq \frac{1}{n} \left[\sigma^2 \log \lambda + \frac{\mu^2 - \mu_0^2}{2} \right] \end{aligned}$$

यदि विकल्प यह हो कि $\mu > \mu_0$ तो अस्वीकृति क्षेत्र निम्नलिखित रूप से परिभ्रामित हो सकता है।

$$\bar{x} > k_1 \quad \text{..... (12.11)}$$

क्योंकि नियाकरणीय परिकल्पना के आधार पर हमें \bar{x} का बटन ज्ञात है, इसलिए हम k_1 को इस प्रकार चुन सकते हैं कि \bar{x} के उससे अधिक होने की प्रायिकता एक पूर्व निश्चित संख्या हो। उदाहरण के लिए यदि यह संख्या ०.०५ हो तो हम जानते हैं कि $N(0, 1)$ का ५% बिन्दु १.९६ होता है।

$$\therefore P\left[\frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma} > 1.96 \mid \mu = \mu_0\right] = 0.05 \quad (12.12)$$

$$\text{इसलिए } k_1 = \mu_0 + 1.96 \sigma \quad (12.13)$$

इसी प्रकार यदि विकल्प $\mu < \mu_0$ हो तो अत्यधिकता-शेष की परिभाषा का निम्नलिखित रूप होगा।

$$\bar{x} < k_2 \quad (12.14)$$

इस प्रकार आप देखते हैं कि प्रसामान्य बटन में एक-तरफा विकल्पों के लिए जिस माध्य सबधी परीक्षण का साधारणतया उपयोग किया जाता है वह एक-समान अधिकतम सामर्थ्यवान् है।

६ १२.१९ नीमन-भीयरसन के सिद्धान्तों की आलोचना

इस विवेचना के बाद हम इस निश्चय पर पहुँचते हैं कि एक अच्छे परीक्षण के लिए प्राह्यता तथा बनभिनतता के गुण आवश्यक है। यदि कोई परीक्षण एक-समान अधिकतम सामर्थ्यवान् हो तो निश्चय ही वह सर्वोत्तम है। परतु वहाँ ही कम परिकल्पनाओं के लिए इस प्रकार के परीक्षण प्राप्त है। इनके अभाव में किसी अन्य निकप को अपनाया जाता है। ये अन्य निकप इतने तक पूर्ण और सतोषजनक नहीं हैं, और विभिन्न वैज्ञानिक विभिन्न निकपों को अधिक युक्ति-संगत मान सकते हैं।

यह भी सभव है कि विभिन्न अवस्थाओं में विभिन्न निकपों का प्रयोग उपयुक्त हो। प्रोफेसर रोगाल्ड ए० फिशर इसी कारण नीमन-भीयरसन के सिद्धान्त के कटु आलोचक है। उनका कहना है कि यथपि कुछ विशेष परिस्थितियों में, जहाँ वैकल्पिक परिकल्पनाओं को प्रस्तुत करना सभव है इन सिद्धान्तों का प्रयोग किया जा सकता है, परन्तु साधारण वैज्ञानिक खोज में वहाँ वहाँ हम विकल्पों से परिचित नहीं होते। ऐसी दशा में सामर्थ्य अथवा दूसरे प्रकार की त्रुटि की प्रायिकता पर विचार करना सभव नहीं है।

किसी ऐसी कहानी पर विश्वास करते हुए हम हिचकिचाहट का बन्दूबद्द बनाना करते हैं जिसके सच होने की सभावना बहुत कम हो। साधारणतया इस प्रकार की कहानी मुननेवालों पर निम्नलिखित प्रभाव पड़ सकते हैं—

- (१) यह सब बपोल-बल्पत है ।
- (२) ऐसा प्रनीत होता है कि घटना वा वैज्ञानिक रीति से प्रेक्षण नहीं किया गया । घटना का वर्णन वास्तविकता से भिन्न है ।
- (३) कुछ बातें या तो बड़ा-बड़ा कर कही गयी हैं अथवा कुछ ऐसी घटनाओं का वर्णन नहीं किया गया है जो सद्वित री और जिनसे इस कहानी की घटनाओं को समझने में सहायता मिलनी ।
- (४) कोई अन्य शक्ति अद्यता कारण है जो हमारे बतमान ज्ञान की अवस्था में हमें अज्ञात है ।

इस प्रकार यदि किसी परिकल्पना को अस्वीकार किया जाता है तो यह आवश्यक नहीं है कि विसी विश्वप वैकल्पिक परिकल्पना को स्वीकार किया जाय । और यदि हम विसी विश्वप परिकल्पना को अस्वीकार नहीं करते तो इसका यह अर्थ नहीं है कि हम उस स्वीकार करते हैं । परिकल्पना को अस्वीकार करने में तर्क थह है कि अत्रायिक घटना के घटने पर विश्वास करने में हिचकिचाहट होती है । परतु परिकल्पनाओं को स्वीकार करने में इस प्रकार का कोई तर्क उपलब्ध नहीं होता ।

फिशर के अनुसार सारे सिद्धान्त को इस पर आधारित करना अस्वीकृत-स्थेत्र चुनने का एक गलत दृष्टिकोण है कि यदि इस विशेष समर्पित पर इन्हीं परिस्थितियों में हजारा बार प्रयोग किया जाय तो केवल एक प्रतिशत अथवा पाँच प्रतिशत बार गलती होगी । कोई भी वैज्ञानिक एक ही सार्थकता-स्तर पर और एक ही समर्पित पर बार-बार प्रयोग नहीं करता । इसके अतिरिक्त प्रायिकता का परिकल्पन प्रायः ऐसी परिकल्पना पर आधारित होता है जिसकी सूर्यो रूप सत्यता पर किसी को विश्वास नहीं होता । उदाहरण के लिए यदि हम इस परिकल्पना की जाँच करते हैं कि समर्पित प्रसामान्य है तो हम पहिले से ही जानते हैं कि यह यथार्थत प्रसामान्य नहीं हो सकती । इस दशा में यदि हम दोना प्रकार की त्रुटियों से बचना चाहते हैं तो सबसे सरल उपाय तो यह होता कि परिकल्पना को विना परीक्षण के अस्वीकार कर देते । फिर भी हम परीक्षण करते हैं, क्योंकि हम वास्तव में यह जानना चाहते हैं कि प्रसामान्य घटन को समर्पित का प्रतिरूप (model) समझा जा सकता है या नहीं ।

६ १२ २० फिशर की विचारधारा

फिशर चार प्रकार की परिस्थितियों में भेद करता है ।

६ १२ २० १ बेज के प्रमेय का उपयोग

पहली परिस्थिति वह है जब समर्पित की पूर्वत गृहीत प्रायिकताएं (a priori

probabilities) जात हो। हम इसके एक उदाहरण से पहिले ही परिचित हैं (देखिए ५ ३ १२)। हमें विभिन्न बर्टनों के चुनाव की प्रवृत्त गृहीत प्रायिकताएँ जाती हैं। चुनी हुई गोलियों के रंग के जानने पर हमें विभिन्न बर्टनों के चुनाव की प्रायिकताओं का परिकल्पन करना था। इस प्रकार की स्थिति में बेजे के प्रमेय का उपयोग किया जाता है और प्रतिवधी प्रायिकता का परिकल्पन निम्नलिखित मूल से होता है—

$$P(A|B) = \frac{P(A) P(B|A)}{P(B)} \quad (12.15)$$

इस प्रकार हमें विभिन्न परिकल्पनाओं की प्रायिकताओं का ज्ञान होता है और यदि कोई निश्चय करना हो तो वह इन प्रायिकताओं के आधार पर किया जा सकता है। यदि किसी बैज्ञानिक को भविष्य में किय जानेवाले प्रयोगों के बारे में कुछ निश्चय करना है तो उसके लिए इन प्रायिकताओं का ज्ञान ही यथेष्ट है यह धोपणा करने की कोई आवश्यकता नहीं है कि एक विशेष परिकल्पना तत्त्व है या असत्त्व।

परन्तु दुमध्य से ऐसी परिस्थितियाँ बहुत कम होती हैं जब इस प्रकार के प्रायिकता संबंधी विवरण दिये जा सकते हैं।

१ १२ २० २ प्रतिदर्श निरीक्षण योजना और नीमन-पीयरसन के सिद्धांतों का उपयोग

दूसरी परिस्थिति वह है जिसका औद्योगिक प्रक्रियाओं में बहुधा प्रादुर्भाव होता है। यदि प्रक्रिया नियत्रित है तो उससे होनेवाले उत्पादन के लक्षणों का एक बटन होगा जिसे बहुत अधिक संस्था में प्रेक्षणों द्वारा जाना जा सकता है। यह उत्पादन कारखानों से बड़ी-बड़ी डेरियों के रूप में निकलता है। समस्या यह जानना है कि किसी विशेष ढेरी में चुटियूँवंश वस्तुओं की संस्था इतनी अधिक तो नहीं है कि इस प्रकार की ढेरी के बाजार में जाने से कारखाने के नाम पर घब्बा लगने का दर हो। सिर्फ इस ज्ञान से ही काम नहीं चलेगा बल्कि इस प्रकार की डेरियों को बाजार में जाने से रोकना पड़ेगा। इसके लिए डेरियों का निरीक्षण करना होगा। परन्तु निरीक्षण में खर्च लगता है और यदि एक वस्तु को परहड़ा जाप तो वह मढ़ेगी हो जायगी—शायद इतनी महँगी कि उसको खरीदने को कोई तैयार ही न हो। इस परिस्थिति में एक प्रतिदर्श-निरीक्षण योजना (sampling inspection plan) बनानी पड़ती है जिसमें चुटियूँवंश उत्पादन के बाजार में जाने की समावना कम हो जाय और खर्च भी अधिक न हो। इस दशा में निरीक्षक को ढेरी को बाजार में भेजने के लिए स्वीकृति या अस्वीकृति देना आवश्यक है और इस कार्य में दोनों प्रकार की चुटियाँ स्पष्ट ही हैं।

इसी प्रकार यह देखने के लिए कि उत्पादन नियन्त्रण में है अवयवा नहीं, उत्पादन होते समय ही थीच-थीच में से प्रतिदर्श चुने जा सकते हैं। प्रतिदर्श के आधार पर यह नियन्त्रण करना होता है कि उत्पादन रोककर मरीन को ठीक करना चाहिए या नहीं। ऐसी स्थिति में जिस समिट के बारे में परिवर्तना का परीक्षण हो रहा है वह वास्तव में बनंभान है और जिस प्राचल पर विचार किया जा रहा है उसका मान मालूम करना कठिन भले ही, परन्तु समझ है। इस प्रकार की समस्याओं को सुलझाने के लिए नीकन-थीयरसन के सिद्धान्त विशेष उपयोगी हैं।

६ १२ २० ३ विश्वास्य युक्ति और पर्याप्त प्रतिदर्शन

दीसरी परिस्थिति वह है जो सबसे अधिक सामान्य है और बैज्ञानिक के लिए महत्वपूर्ण है। प्रायः परिवर्तना बहुत मुनिश्चित नहीं होती। कुछ प्राचलों के लिए किसी विशेष परास (range) के बिसी भी मान को घारण करना इस परिवर्तना के अनुसार सम्भव होता है। उदाहरण के लिए जब हम कहते हैं कि समिट प्रसामान्य है तो इस वर्णन से समिट का पूरा विवरण नहीं मिलता। इस प्रसामान्य वर्णन का — ∞ से $+\infty$ तक कोई भी माध्य हो सकता है और 0 से $+\infty$ तक कोई भी प्रसरण हो सकता है। इस प्रकार की परिवर्तना के लिए आसजन सौष्ठुद (goodness of fit) के χ^2 -परीक्षण से आप पहिले ही परिचित हैं।

इस परीक्षण का पहला भाग होता है अवशत प्राचलों का प्राक्कलन करना। जब हमें इनके सर्वोत्तम प्राक्कलनों का ज्ञान हो जाता है तो इस ज्ञान और मूल परिवर्तना के संयोग से हमें समिट का एक पूरा विवरण प्राप्त हो जाता है। तब इस संपूर्ण विवरण की जांच भी जाती है।

यद्यपि प्राक्कलन के सिद्धान्तों की विवेचना अभी तक नहीं की गयी, परन्तु यहीं यह बताना आवश्यक है कि कुछ प्राक्कलक (estimators)* प्राचलों के बारे में वह सम्पूर्ण मूल्यनामूल्य देते हैं जो उनके आवारभूत आंकड़ों से प्राप्त हो सकती है। ऐसे प्राक्कलक को पर्याप्त (sufficient) प्राक्कलक कहते हैं। यदि इस प्रकार का कोई प्राक्कलक विद्यमान हो तो एक नये प्रकार के तर्क का सहारा लिया जाता है जिसे विद्यास्ययुक्ति (fiducial argument) कहते हैं। इस युक्ति के प्रयोग

* प्रेक्षणों का वह फलन जिसके द्वारा किसी प्राचल का प्राक्कलन किया जाता है, उस प्राचल का प्राक्कलक कहलाता है।

पर एक और प्रतिवध है। वह यह कि प्रेक्षण सावधानी से लिये हुए इस प्रकार के माप होने चाहिए कि उनको एक सतत चर के प्रेक्षित मान समझा जा सके और ऐसा समझने में कोई अर्यपूर्ण त्रुटि न हो।

मान लीजिए, प्राचल θ का इस प्रकार का एक प्राचलक $\hat{\theta}$ (थीटा-कल्प) है। यदि हमें $\hat{\theta}$ का बटन ज्ञात है तो हम इस प्रकार की एक सम्भावा θ मालूम कर सकते हैं जिसके लिए $P[|\hat{\theta} - \theta| < \epsilon] = 0.95$

प्रेक्षणों के आधार पर $\hat{\theta}$ का परिकल्पन किया जा सकता है और ऊपर के समीकरण में केवल θ ही अज्ञात है। इसलिए इस प्रायिकता-कथन (probability statement) को प्राचल का प्रायिकता-संबंधी कथन समझा जा सकता है। इस प्रकार $\hat{\theta}$ के जानने से हमें θ का बटन मालूम हो सकता है। इस प्रायिकता बटन से यह निर्णय किया जा सकता है कि θ का एक विशेष परिकल्पित मान सभावी (probable) है अयवा नहीं। इस बटन के पाँच प्रतिशत अयवा एक प्रतिशत विदुओं का परिकल्पन किया जा सकता है। इनके आधार पर एक अस्वीकृत क्षेत्र का भी निर्माण किया जा सकता है।

किसी प्राचल को यादृच्छिक चर समझना कहीं तक ठीक है यह विवादास्पद प्रश्न है। बेंज के प्रेमेय के सम्बन्ध में हम देख चुके हैं कि प्राचलों का भी एक पूर्वत गृहीत बटन हो सकता है। किसी विशेष समिट में जिसका अध्ययन किया जा रहा हो प्राचल का एक विशिष्ट मान होता है, परन्तु प्रेक्षण के पूर्व या तो यह प्राचल अज्ञात होता है या यादृच्छिक चर होता है। यदि हम जान जाते हैं कि प्राचल का मान क्या है तो यह यादृच्छिक चर नहीं बरन् एक ज्ञात अचर (constant) हो जाता है। इस प्रकार एक ही वस्तु यादृच्छिक चर अयवा अचर दोनों हो सकती है। वह क्या हीगी यह इस पर निर्भर करता है कि उसके बारे में हमारा ज्ञान किस प्रकार का है।

यदि पूर्वत गृहीत बटन अज्ञात हो तो प्राचल की प्रतिष्ठा (status) भी एक अज्ञात (unknown) रायि की जैसी होती है। एक पर्याप्त प्रतिदर्शाज्ञ (sufficient statistic) के प्रेक्षण से प्राचल पूर्णतया ज्ञात तो नहीं होता, परन्तु नितान्त अज्ञात भी नहीं रहता, क्योंकि इस प्रतिदर्शाज्ञ से हमें प्राचल का कुछ तो ज्ञान हो ही जाता है। इस ज्ञान की प्रकृति प्रायिकता संबंधी होती है इसलिए प्राचल की प्रतिष्ठा अज्ञात से हटकर यादृच्छिक चर की हो जाती है।

५ १२ २०४ सभाविता फलन और उसका उपयोग

एक और परिस्थिति पर फिशर ने विचार किया है। यदि कोई पर्याप्त प्रतिदर्शज विद्यमान नहीं हो और प्राचल का अवकाश असतत है तो ऊपर के तर्बे से काम नहीं चल सकता। विभिन्न प्राचलको पर विचार करने से हमें प्राचल के विभिन्न घटन मिलेंगे और जब तक हमारे पास तर्क-भगत निकप (criterion) का अभाव है तब तक इनमें से किसी विशेष घटन का उपयोग करना और उसके आधार पर परिकल्पना को अस्वीकार करना असरत होगा। इस अवस्था में फिशर के अनुमार हमें प्रायिकता को छोड़कर लगभग उसी के समान एक अन्य धारणा का आश्रय लेना होगा जिसे हम घटना की संभाविता (likelihood) की सन्ता देंगे।

सभाविता प्राचल का एक फलन होता है। असतत घटनों के लिए इसका मान प्रेक्षित घटना की प्रायिकता के बराबर होता है। सतत घटनों के लिए—जहाँ किसी भी विशेष घटना की प्रायिकता दून्य होती है—इसका मान प्रेक्षित घटना के प्रायिकता—घनत्व के बराबर होता है। यह सभाविता प्राचल के किसी विशेष मान के लिए महत्तम होती है। जिन प्राचलों के लिए सभाविता फलन का मान महत्तम सभाविता की तुलना में बहुत कम होता है उन्हे सदैहजनक समझा जा सकता है।

मान लीजिए, हम एक सिक्के को २५ बार उछालते हैं जिसमें वह २० बार पट गिरता है। इस आधार पर हम इस परिकल्पना की जांच करना चाहते हैं कि सिक्के के पट गिरने की प्रायिकता μ है। अभी तक हमने इसके जांचने की जिस विधि पर विचार किया है उसमें हम परिकल्पना के आधार पर २० या इससे भी अधिक बार पट आने की प्रायिकता का कलन करते हैं। यदि यह २५ प्रतिशत से कम हो तो हम परिकल्पना को अस्वीकार करते हैं (क्योंकि यहाँ हम दो-तरफा परीक्षण का उपयोग कर रहे हैं)। इस परीक्षण-प्रणाली की कई बार इस कारण आलोचना की गयी है कि तर्क और युक्ति में प्रेक्षित मान २० को छोड़कर उससे भी बड़े अन्य मानों का उपयोग नहीं करना चाहिए।

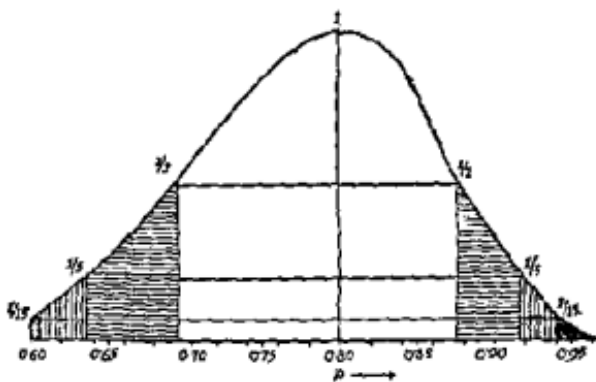
अच्छा यह होता कि प्रायिकता p के विभिन्न सभव मानों की तुलना प्रेक्षित बार-बारता के आधार पर की जाती। यदि पट गिरने की वास्तविक प्रायिकता p होती तो प्रेक्षित घटना की प्रायिकता, यदि क्रम को भी ध्यान में रखा जाता, $p^0 (1-p)^5$ होती।

इस उदाहरण में सभाविता $p = \frac{20}{25}$ के लिए महत्तम हो जाती है। p के

किसी भी मान के लिए इस समाविता को महत्तम समाविता के भिन्न (fraction) के रूप में रखा जा सकता है। इस उदाहरण में यह भिन्न निम्नलिखित है—

$$\left(\frac{p}{20/25}\right)^{20} \left(\frac{1-p}{5/25}\right)^5 = \left(\frac{p}{20}\right)^{20} \left(\frac{1-p}{5}\right)^5 \left(25\right)^{25}$$

हमें उस परिकल्पना को अस्वीकार करते हुए सबसे कम दिनकिचाहट होगी जिसके लिए समाविता सबसे कम है और सबसे अधिक समाविता वाली परिकल्पना जो अस्वीकार करते में सबसे अधिक दिनकिचाहट होगी। यदि ऊपर के समाविता-भिन्न तथा प्राचल के p सबध को दिखाते हुए एक प्राप्त खोचा जाय तो यह स्पष्ट हो जायगा कि प्राचल के ऐसे कौनसे मान हैं जिनकी समाविताएँ महत्तम समाविता से दुलना के बोध्य हैं और किन सीमाओं के बाहर समाविता इतनी कम ही जाती है कि तत्प्रवधी प्राचल-मान सत्य-भासक (plausible) नहीं प्रतीत होते।



चित्र ३३— २५ में से २० बार सफलता के लिए p का समाविता फलन

चित्र में p के परामर्श को चार भागों में बांटा गया है। (१) जहाँ समाविता-भिन्न $\frac{1}{2}$ से अधिक है, (२) जहाँ यह $\frac{1}{2}$ से कम परन्तु $\frac{1}{5}$ से अधिक है, (३) जहाँ यह $\frac{1}{5}$ से कम परन्तु $\frac{1}{25}$ से अधिक है, और (४) जहाँ यह $\frac{1}{25}$ से भी कम है। अतिम भाग में प्राचल के मान स्पष्टतया सदेहजनक हैं। इस प्रकार p के परामर्श को स्वीकृति और अस्वीकृति के क्षेत्रों में बांटा जा सकता है। पर्याप्त प्राकृकलक (estimator) के अमाव में प्राचल के विभिन्न मानों की सत्यभासकता से परिचित कराने के लिए यह एक सरगत विधि है।

६ १२ २० ५ वैज्ञानिक अध्ययन और स्वीकृति प्रणाली में अंतर

फिशर के मतानुसार वैज्ञानिक अध्ययन में परिकल्पना परीक्षण-अनुभव से सीखने और अपनी राय बदलने का एवं साधन है। विज्ञान में राय कभी अंतिम नहीं होती तथा अधिक अनुभव होने पर वैज्ञानिक अपनी राय बदलने के लिए हमेशा स्वतंत्र रहता है। इस प्रकार परिकल्पनाओं को न तो सदा के लिए स्वीकार किया जाता है और न अस्वीकार। स्वीकृति प्रणाली (acceptance procedure) इस दृष्टिकोण से परिकल्पना-परीक्षण से भिन्न है। स्वीकृति प्रणाली में वर्तमान की एक विशेष समस्या पर कार्य वरने के लिए निश्चय करना होता है जिसको बदलना सभव नहीं है। एक कारखाने के मालिक को यह तय करना पड़ता है कि वह किसी विशेष प्रकार का माल खरीदे अबका नहीं। हो सकता है उसे बाद में अपनी गलती महसूस हो, परन्तु यह उस कच्चे माल को खरीदने और उसका उपयोग करने के बाद ही सभव है जिसके लिए स्वीकृति प्रणाली का प्रयोग किया जाता है। यह प्रणाली उस ही दशा में सगत है जब लगभग एक ही प्रकार के कच्चे माल पर बार-बार इसका प्रयोग किया जाय। इस प्रणाली में खर्चों का विशेष ध्यान रखना पड़ता है। निरीक्षण का खर्ची उस जोखिम से अधिक नहीं होना चाहिए जो बिना निरीक्षण किये हुए माल को खरीदने में उठाया जाता है।

परन्तु वैज्ञानिक गलत निर्णय से होनेवाले नुकसान को नहीं आँक सकता। वैज्ञानिकों की हैसियत से हम अनुमान लगाने की ऐसी पद्धति का उपयोग करता चाहते हैं जो सभी स्वतंत्र रूप से विचार करनेवालों के लिए युकित्सगत हो। इसका विचार हमारे सामने नहीं रहता कि इस अनुमान द्वारा प्राप्त ज्ञान का उपयोग किस प्रकार होगा।

इस प्रकार आप देखते हैं कि नीमन-पीयरसन तथा फिशर के विचारों में भेद है और वास्तव में वे एक दूसरे के कटु आलोचक हैं। सौभाग्यवश विचारधाराओं के भिन्न होते हुए भी कई समस्याओं के लिए दोनों के हल समान हैं। फिर भी हमेशा ऐसा नहीं होता कि जिस परिकल्पना को नीमन-पीयरसन के परीक्षण द्वारा अस्वीकार किया जाय वह सभाविता के उपयोग अथवा प्राचल के विश्वास्य-वटन (fiducial distribution) के प्रयोग से भी अस्वीकृत हो। आप इनमें से किसी के भी तर्क से सहमत होने के लिए स्वतंत्र हैं, बल्कि यह भी हो सकता है कि आप को दोनों ही तर्कों में चुटि दृष्टिगोचर हो। अब हम परिकल्पना-परीक्षण के साधारण सिद्धांतों की विवेचना यही समाप्त करते हैं।

भाग ३
साहचर्य
समाश्रयण और सहसम्बन्ध

Association
Regression and Correlation

अध्याय १३

साहचर्य (Association)

॥ १३ १ परिचय

परिकल्पना-परीक्षण के सबध में हम कुछ ऐसे उदाहरणों से परिचय प्राप्त कर सकते हैं जिनमें प्रयोग का उद्देश्य यह जानना था कि दो विभिन्न गुणों में कोई सबध है या नहीं। इन परीक्षणों में समष्टि को एक $k \times r$ सारणी से विभाजित करके रखा जाता है जहाँ एक गुण के विचार से समष्टि के k भाग हैं और दूसरे गुण के विचार से r । इस सारणी में दोनों गुणों के स्वतंत्र होने की परिकल्पना के आधार पर विभिन्न खानों में प्रत्याशित बारबारता वा परिकल्पन किया जाता है और X^2 -परीक्षण द्वारा इन प्रत्याशित बारबारताओं और प्रेक्षित बारबारताओं के अन्तर की सार्थकता को जांका जाता है।

इस परीक्षण के अन्त में यदि X^2 -का प्रेक्षित मान $X^2 (k-1)(r-1)$ के एक पूर्व मिलित प्रतिशत विहु से अधिक हो तो हम निराकरणीय परिकल्पना का अस्वीकार कर देते हैं और इस निर्कार पर पहुँचते हैं कि ये दो गुण स्वतंत्र नहीं हैं। अब प्रश्न यह उठता है कि यदि ये स्वतंत्र नहीं हैं तो इनके सबध को किस प्रकार समझा जा सकता है। यदि एक गुण में परिवर्तन होने पर दूसरे गुण में भी एक विशेष दिशा में परिवर्तन होने की प्रायिकता बढ़ जाय तो हम कहते हैं कि इन दोनों गुणों में साहचर्य (association) है।

॥ १३ २ साहचर्य की व्याख्या

गुणों में साहचर्य होने का क्या यह अर्थ है कि एक गुण दूसरे के साथ कारण और कार्य ('cause and effect') के रूप में जड़ीयता है? यदि हम औपध के सेवन और रोग से मुक्ति पाने में साहचर्य बताते हैं तो हमारा यही विचार होता है कि औपध के प्रभाव से रोगी अच्छे हो जाते हैं। यदि हम भौतिकों की और उन पर वनी हुई वस्तुओं की त्रुटियों की सह्या में साहचर्य पाते हैं तो हमारा यही विचार होता

है कि अनुक मशीन अधिक जच्छी है और अनुक मशीन में कुछ दोष है। यदि मशीन में दोष न होता तो इतनी चुटियाँ उससे बनी हुई वस्तुओं में नहीं पायी जाती। हो सकता है कि हमारा इस प्रकार एक गुण को दूसरे का कारण समझना ठीक हो और यह भी हो सकता है कि यह हमारी भूल हो।

उदाहरण के लिए यदि हम यह देखने हैं कि किसी विशेष रोग में ऐलोपैथिक इलाज करवाने वाले रोगियों में नीरोग होने वालों का अनुपात अधिक है और वैद्यक इलाज करवाने वालों में कम, तो इसकी निम्नलिखित प्रकार की अनेक व्याव्याप्तियों की जा सकती हैं—

(१) इस रोग के लिए ऐलोपैथिक इलाज अधिक लाभदायक है।

(२) केवल सयोग से हमें ऐसे प्रेक्षण मिले हैं।

(३) ऐलोपैथिक इलाज करवाने वाले एक विशेष श्रेणी के लोग हैं जो वैद्यक इलाज करवाने वालों की अपेक्षा अधिक धनवान् हैं और इस इलाज के अतिरिक्त वे अधिक शक्तिवर्धक भोजन भी करते हैं। यही उनके स्वास्थ्य के रहस्य की कुंजी है।

(४) रोग से मुक्ति प्राप्ति के लिए वैद्य अथवा डाक्टर पर विश्वास होना आवश्यक है। जिन लोगोंने वैद्यक इलाज करवाया उनमें से बहुतों को इस पर विश्वास न था। क्योंकि उनके पास ऐलोपैथिक इलाज के लिए पैसे नहीं थे इसलिए उन्हें मजबूरत वैद्यक का आश्रय लेना पड़ा। उनके स्वास्थ्य-लाभ न होने का कारण यह अविश्वास ही था।

ऐसी ही अन्य भी अनेक प्रकार की व्याव्याप्ति प्रेक्षित सारणी के लिए दी जा सकती है। परन्तु यह स्पष्ट है कि पहली व्यास्था के पक्ष में निर्णय देने से पहले हमें कम से कम तीसरी व्यास्था की जांच आवश्यक है।

इसी प्रकार यद्यपि विभिन्न मशीनों पर बनी वस्तुओं में चुटिस्थाया भिन्न-भिन्न हो सकती है, परन्तु इनका कारण मशीनों में अन्तर नहीं बरन् उन मजबूरी में अतर हो सकता है जो इन पर काम करते हैं। इसी कारण प्रयोग की अभिकल्पना (design of experiments) के अध्याय में हम देखेंगे कि मशीनों में अन्तर के निष्कर्ष पर पहुँचने से पूर्व हमें अन्य कारणों के प्रभाव से मुक्ति पा लेना आवश्यक है। इसीलिए लैटिन बांग (Latin Square) आदि अनेकों अभिकल्पनाओं (designs) का आविष्कार हुआ है। परन्तु कई हितियाँ ऐसी होती हैं जहाँ हम प्रयोग नहीं कर सकते, केवल समष्टि से एक प्रतिदृश लेकर उस पर प्रेक्षण

सारणी संख्या 131

पुनर्वाची आँख का रग					
	वाली	भूरी	नींबी	हरी	कुल
	(1)	(2)	(3)	(4)	
वाली	(1) 117	18	15	0	150
भूरी	(2) 55	180	15	0	250
नींबी	(3) 0	12	60	3	75
हरी	(4) 0	0	1	24	25
कुल	172	210	91	27	500

हम इस सारणी द्वारा पुनर्वाची आँख के रग और उनके पिताजों की आँखों के रग के साहचर्य का माप मालूम करना चाहते हैं। पुनर्वाची जिज्ञासा करने पर उसके पिता की आँख का रग मालूम हो सकता है परन्तु पिता से पूछकर हम किसी होने वाले पुनर्वाची आँख का रग नहीं मालूम कर सकते। लक्षित पिता की आँख के रग के ज्ञान के आवार पर हम इसका अनुमान कर सकते हैं। पिता और पुनर्वाची आँख के रगों में जितना प्रणाल चाहचर्य होगा उनना ही अधिक हमें इस अनुमान पर विश्वास होगा। इस उदाहरण में साहचर्य के माप से हमारा उद्देश्य देखल यह जानना है कि पिता की आँख का रग जानकर वितने विश्वास के साथ पुनर्वाची आँख के रग के बारे में अनुमान लगाया जा सकता है।

यदि हम पिता की आँख का रग जाने विना यह अनुमान लगायें तो स्वाभाविक है कि हम वह रग बतायेंगे जो सबसे अधिक पुनर्वाची में पाया जाता है। इस विशेष समर्पित के लिए यह रग भूरा है। परन्तु कुल पुनर्वाची में देखल $\frac{210}{500} = 42\%$ की आँख का यह रग है इसलिए हमारे अनुमान के गलत होने की प्रायिकता ५८% प्रतिशत है। प्रत्यन उठता है कि पिता की आँख का रग जानने से यह प्रायिकता बहुती बहुत हो जायगी।

पिता की आँख का रग जात होने पर पुनर्वाची की आँख के रग का बहुत अनुमान लगाना चाहिए? गलती की प्रायिकता को न्यूनतम करने के लिए यह स्वाभाविक है कि जिस

रग की आँखबालों की सम्भा उन सब पुत्रों में अधिकतम हो, जिनके पिता की आँख का वह ज्ञात-रग है हम उसी रग का अनुमान लगायें। जिन पुत्रों के पिता की आँख का रग भूरा है उनमें सबसे अधिक सम्भा भूरी आँखबालों की है। इसलिए यदि हमें मह पता हो कि पिता की आँख का रग भूरा है तो हम पुत्र के बारे में भूरी आँख होने ही का अनुमान लगायेंगे। यह अनुमान $\frac{180}{250} = 72\%$ बार सत्य होगा। इसी नियम के अनुसार पिता की आँख के रग के आधार पर पुत्र की आँख के रग का अनुमान करने से गलती की प्रायिकता नीली आँख के लिए $\frac{75-60}{75} = 20\%$ तथा काली आँख के लिए $\frac{150-117}{150} = 22\%$ और हरी आँख के लिए केवल $\frac{25-24}{25} = 1\%$ है। यदि सब पुत्रों पर सम्मिलित विचार करें तो उन सब पुत्रों की सम्भा जिनकी आँख के रग का अनुमान पिता की आँख के रग के आधार पर सही लगाया जायगा $117+180+60+24=381$ होगी। इस प्रकार गलती की कुल प्रायिकता $\frac{500-381}{500} = 23.8\%$ होगी।

उपर की तरह की सारणी में पक्षित के ज्ञान से सभ के अनुमान की गलती की प्रायिकता में जो आपेक्षिक कमी हो जाती है उसे $g_{r,c}$ से सूचित किया जाता है। इस उदाहरण की सारणी के लिए

$$g_{r,c} = \frac{58.0 - 23.8}{58.0} \\ = 0.5896$$

इस तरिके में r से हम उस चर को सूचित करते हैं जिसके अनुसार पक्षितओं (rows) का विभाजन किया गया है और c वह चर है जिसके अनुसार स्तंभों (columns) को विभाजित किया गया है।

इससे विवरोत यदि हम पिता की आँख से पुत्र की आँख के रग का अनुमान लगाने के स्थान पर पुत्र की आँखों के रग से यह अनुमान लगायें कि पिता की आँख का रग क्या रहा होगा तो इसमें स्तंभ का स्थान प्रयम और पक्षित का स्थान द्वितीय होगा यानी स्तंभ के द्वितीय होने पर हम पक्षित का अनुमान लगायेंगे। इसके लिए उचित साहचर्य-सूचक (index of association) $g_{r,c}$ है।

$$g_{r,c} = \frac{50.0 - 23.8}{50} \\ = 0.5240$$

लेविन दोनों चरों में से एक के आधार पर दूसरे की प्रायिकता का कलन करने के बजाय हम दोनों के पारस्परिक साहचर्य के अनुमान के लिए ऐसे माप का कलन कर सकते हैं जो मूल में पिछले दोनों मापों के समान है परंतु उसका कलन ऐसे किया जाता है मानो आधे समय हम पवित को जान कर स्तम्भ का अनुमान लगा रहे हों और आधे समय स्तम्भ को जानते हुए पवित का। इस प्रकार की चुटि में जो कमी होगी वह पिछले दो मापों के अशो (numerators) के योग को उनके हरों (denominators) के योग से विभाजित करने पर प्राप्त की जा सकती है। हम इस माप को g से सूचित करेंगे और इसे “पारस्परिक-साहचर्य” ((mutual association) की सज्जा देंगे। पिछली सारणी के अँकड़ों के अनुसार

$$\begin{aligned} g &= \frac{34.2 + 26.2}{58.0 + 50.0} \\ &= \frac{60.4}{108.0} \\ &= 0.5593 \end{aligned}$$

मान लौजिए कि दो गुण शिक्षा और वेतन हैं। नीचे सरकारी कर्मचारियों की उनकी शिक्षा और वेतन के अनुसार एक क्रमबद्ध 5×4 सारणी में विभाजित किया हुआ है।

सारणी सख्ता 13.2

सरकारी कर्मचारियों का शिक्षा और वेतन के क्रम के अनुसार वर्गीकरण

विवरण की संख्या य	वेतन x	विवरण y				कुल
		(1)	(2)	(3)	(4)	
(1)	(2)	(3)	(4)			
शिक्षा	अपढ़ (1)	08	05	00	00	13
की	हाई-स्कूल (2)	11	14	03	00	28
रिकॉर्ड	इटर मीडिएट (3)	12	23	04	00	39
की	प्रजुएट (4)	07	104	35	16	162
रिकॉर्ड	पोस्ट प्रेस्नुएट (5)	00	02	17	10	29
की	कुल	38	8	59	26	271

इस सारणी के लिए

$$g_{r.c} = \frac{\frac{271 - 148}{271}}{\frac{271 - 148}{271}} - \frac{\frac{271 - (8 + 14 + 23 + 104 + 17)}{271}}{\frac{271 - 148}{271}}$$

$$= \frac{(8+14+23+104+17)-148}{(271-148)}$$

इसी प्रकार

$$g_{or} = \frac{(12+104+35+16)-162}{(271-162)}$$

$$\therefore g = \frac{(8+14+23+104+17)-148 + (12+104+35+16)-162}{(271-148) + (271-162)}$$

$$= \frac{23}{232}$$

६ १३.४ क्रमिक-साहचर्य का सूचकांक (index of order association)

इस भाष्प g में एक कमी है। यदि वास्तविक तमस्वाह पौच सौ रुपये से अधिक हो और हम यह अनुमान करें कि वह सौ रुपये से कम है अब वह यह अनुमान करें कि पहली दोनों सौ रुपये और पाँच सौ रुपये के बीच में है तो दोनों ही अनुमानों की चुटियों को इस भाष्प में वरावर का दर्जा दिया गया है। इसी प्रकार इस भाष्प में वेतन जानने पर हम शिक्षा के विचार से चाहे अष्ट कर्मचारी के पोस्ट-मेजूएट होने का अनुमान लगायें, चाहे उसके हाईस्कूल पास होने का—इन दोनों अनुमानों की चुटियों में भेद नहीं किया जाता। यदि दोनों चर इस प्रकार के हो कि उनको किसी तर्क-सागल छम में रखा जा सके जैसा कि आरपी संख्या 13.2 में है तो इन भूलों को वरावर समझना उचित नहीं प्रतीत होता। हमें ऐसे भाष्प की खोज करना चाहिए जो भूल की मात्रा से भी संबंधित हो।

इस प्रकार का एक भाष्प I_o है जिसे हम क्रमिक-साहचर्य या सूचकांक (index of order association) कहते हैं। यदि हम इन 271 कर्मचारियों में से दो को यादृच्छिकीकरण द्वारा चुन लें तो अधिक शिक्षाप्राप्ति कर्मचारी के लिए अधिक वेतन होने की प्रायिकता कम वेतन होने की प्रायिकता से कितनी अधिक है? इस भाष्प के लिए हम ऐसे चुनावों पर विचार नहीं करते जिनमें दोनों कर्मचारी वेतन अवधा शिक्षा के विचार से एक ही श्रेणी में रखे जा सकें।

६ १३.५ क्रमिक-साहचर्य के सूचकांक का कलन

इस भाष्प को प्राप्त करने के निम्नलिखित विभिन्न चरण हैं

- (१) हर एक खाने की वारावरता को उन सब वारावरताओं के योग से गुणा करिए जो उसके नीचे और दाहिने हाथ की ओर हो जारीत् जिनमें X तथा Y दोनों का

मान अपेक्षाकृत बड़ा हो। उदाहरण वे लिए पिछली सारणी में 23 का $(35+16+17+10) = 78$ से गुणा किया जायगा और 3 का $(16+10)=26$ से। अतिम पवित्र और अतिम स्तम्भ की वारचारताओं को किसी भी सद्या से गुणा नहीं किया जाता।

(2) इन गुणनफलों का योग करिए। इस योग को यदि S से सूचित किया जाय तो सारणी के लिए

$$\begin{aligned} S &= (8 \times 228) + (5 \times 85) + (11 \times 211) \\ &\quad + (14 \times 82) + (3 \times 26) + (12 \times 184) \\ &\quad + (23 \times 78) + (4 \times 26) + (7 \times 29) \\ &\quad + (104 \times 27) + 35 \times 10 \\ &= 13,263 \end{aligned}$$

(3) प्रत्येक खाने की वारचारता को उन सब वारचारताओं से गुणा कीजिए जो उसके नीचे और ऊपरी ओर है अर्थात् जिनमें Y अपेक्षाकृत बड़ा हो किन्तु X अपेक्षाकृत छोटा हो।

(4) इस प्रकार के गुणनफलों का योग करके उसको D से सूचित करिए। पिछली सारणी में

$$\begin{aligned} D &= (5 \times 30) + (14 \times 19) + (23 \times 7) \\ &\quad + (3 \times 148) + (4 \times 113) + (35 \times 2) \\ &\quad + (16 \times 19) \\ &= 1,847 \end{aligned}$$

(5) h का परिकलन निम्नलिखित सूत्र से कीजिए

$$h = \frac{S-D}{S+D}$$

पिछली सारणी में

$$\begin{aligned} h &= \frac{13,263 - 1,847}{13,263 + 1,847} \\ &= \frac{11,416}{15,110} \end{aligned}$$

वयोंकि इस प्रकार के परिकलन में चुटि होने की सभावना है, इसलिए एक दूसरी प्रकार से इस परिकलन को करके दोनों परिकलनों के फल का मिलान किया जा सकता है। इसके लिए निम्नलिखित चरण हैं।

(व) सब पवित्र-योगों और रहम-योगों के वर्गों के योग का परिकलन कीजिए और इसमें से खानों के वर्ग-योग को घटा दीजिए। यदि इस फल को η से सूचित किया जाय तो पिछली सारणी के लिए

$$\begin{aligned}\eta &= [(13)^2 + (28)^2 + (39)^2 + (162)^2 + (29)^2 \\&\quad + (38)^2 + (148)^2 + (59)^2 + (26)^2] - [(8)^2 + (5)^2 + (11)^2 \\&\quad + (14)^2 + (3)^2 + (12)^2 + (23)^2 + (4)^2 + (7)^2 + (104)^2 \\&\quad + (35)^2 + (16)^2 + (2)^2 + (17)^2 + (10)^2] \\&= 57,064 - 13,843 \\&= 43,221 \\(\text{ल}) \quad \text{यदि परिकलन ठीक है तो} \\2(S+D) - \eta &= n^2 \\जहाँ n \text{ सारणी के लिए कुल बारवारता है।} \\इस सारणी में n &= 273 \text{ है।} \\अब 2(S+D) + \eta &= 30,220 + 43,221 \\&= 73,441\end{aligned}$$

$$\text{और } n^2 = 73,441$$

इसलिए हमें विश्वास है कि h का परिकलन सही हुआ है। h का मान -1 से लेकर $+1$ तक हो सकता है। यदि यह अर्थात् भक्ति है तो इसका अर्थ यह है कि $D > S$ अर्थात् यदि कोई भी दो कर्मचारी लिये जायें और उनका काम दोनों चरों (x, y) के अनुसार मालूम किया जाय तो जिस कर्मचारी के लिए एक चर का मान अधिक होगा उसमें दूसरे चर या मान कम होने की आशा की जाती है। इसी प्रकार यदि h का मान अर्थात् भक्ति है तो इसका अर्थ यह है कि $S > D$ अर्थात् जिस कर्मचारी के लिए एक चर का मान अधिक होगा उरार्भ दूसरे चर का गान भी अधिक होने की आशा की जाती है। यदि h का मान न्यूनतम अर्थात् -1 हो (जब $S=0$) अथवा अधिकतम यानी $+1$ हो (जब $D=0$) तो यह आशा निश्चय में पर्याप्त हो जाती है।

६ १३०६ ऊपर के दिये हुए मापों का प्रयोग समाप्ति और प्रतिदर्श दोनों के लिए विद्या जा सकता है। बहुधा समाप्ति के लिए इस प्रकार का माप मालूम करना कठिन होता है और हम प्रतिदर्श से ही इस माप का प्राप्तकलन (estimation) करते हैं।

वह बार हमारा यह विचार हो सकता है कि एक चर दूसरे से इस प्रकार संबंधित है जैसे कि कार्य और कारण। यदि कारण पर नियन्त्रण रखा जाय तो कार्य भी नियन्त्रित

हो सकता है। परंतु प्रतिदर्द्दण्ड से प्राप्तकलित माप के अधार पर इस निष्कर्ष पर पहुँचने में गलती को बहुत संभावना है। पहिले तो हमें यह विश्वास होना चाहिए कि प्रतिदर्द्दण्ड यादृच्छिकीकरण द्वारा चुना गया है। दूसरे यह ध्यान रखना चाहिए कि साहचर्य-सूचक का प्रेक्षित मान केवल प्रतिदर्द्दण्ड-नुटि के कारण तो सभव नहीं है। हमें यह भी पता होना चाहिए कि कोई तीसरा चर तो ऐसा नहीं है जो इन दोनों चरों को प्रभावित करता है। ऐसी दशा में इन दो चरों के साहचर्य का कारण यह तीसरा चर ही हो सकता है। ऐसे अनेक उदाहरण हैं जिनमें नौसिखिये सांख्यिक हास्यास्पद निष्कर्षों पर पहुँच जाते हैं क्योंकि वे कपर दी हुई वर्गों का ध्यान नहीं रखते। साहचर्य के मापों का परिकलन बहुत सरल है जिसे कोई भी स्कूल का विद्यार्थी सरलता से कर सकता है। परंतु इस माप के अधार पर किसी युक्ति-युक्त निष्कर्ष पर पहुँचना बहुत सूझ-बूझ का काम है। यह सूझ-बूझ पुस्तकों द्वारा नहीं बा सकती वरन् केवल अनुभव और दूसरे सांख्यिकों की आलोचना से ही पायी जा सकती है।

सह-सम्बन्ध (Correlation)

६ १४ १ परिचय

x^2 परीक्षण और साहचर्य के सबध में हम द्वित्रय (bivariate) से परिचय प्राप्त कर चुके हैं। साहचर्य के लिए हमने ऐसे चरों पर विचार किया था जिनको मापा नहीं जा सकता था—अधिक-से-अधिक किसी युक्ति-समत क्रम में रखा जा सकता था। परन्तु आप जानते हैं कि कई चर ऐसे होते हैं कि उनको मापा जा सकता है। इस प्रकार के चरों के बीच साहचर्य के लिए एक दूसरे ही प्रकार के माप का उपयोग किया जाता है। इस माप को सह-सबध-गुणाक (Correlation coefficient) कहते हैं।

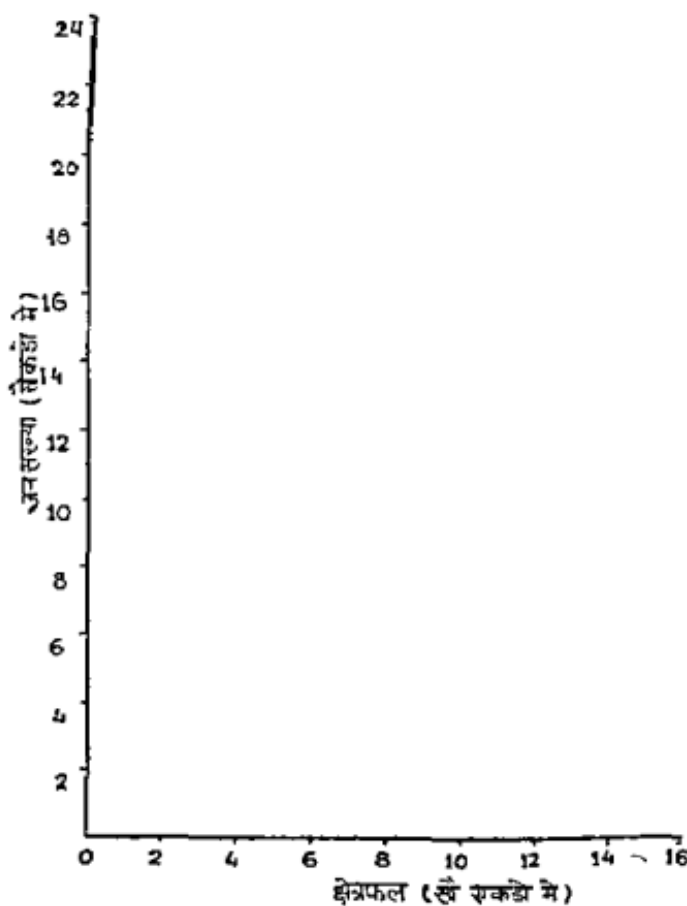
सारणी संख्या 14 1

ग्राम	क्षेत्र-फल	जन-संख्या	ग्राम	क्षेत्र-फल	जन-संख्या
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
1	21	71	1	21	71
2	3	8	9	5	10
3	4	5	10	5	1
4	6	10	11	10	7
5	5	5	12	8	3
6	11	6	13	4	2
7	15	20	14	4	10
8	15	10	15	6	6
	11	5	16	4	6

६ १४ २ सह-सबध सारणी

जनर की सारणी में सोलह गाँवों की जनसंख्या सैकड़ों में और क्षेत्रफल सौ एकड़ों में दिये हुए हैं। यह एक सह-सबध सारणी का सबसे सरल उदाहरण है जिसमें प्रत्येक

इकाई के लिए दोनों चरों (x, y) के मान दिये हुए हैं। इन मानों को किसी विशेष क्रम में रखने की आवश्यकता नहीं है।



चित्र ३४—सारणी संख्या १४ I के लिए प्रकीर्ण-चित्र

६. १४ ३ घनात्मक व वृहणात्मक सहसंबंध

हम यह जानना चाहेंगे कि जब एक चर घटता या बढ़ता है तो दूसरा चर औसतन किस प्रकार विचलित होता है।

(1) यदि दोनों चरों X और Y के मान साथ-साथ बढ़ते हैं तो हम कहते हैं कि X और Y के बीच घनात्मक (positive) सहसंबंध है।

(2) यदि X के बढ़ने के साथ Y घटता है और X के घटने के साथ Y बढ़ता है तो हम कहते हैं कि X और Y का सह-सम्बन्ध ऋणात्मक (negative) है।

यह आवश्यक नहीं है कि जब X बढ़े तो Y या तो बढ़े ही या घटे ही। ऊपर की सारणी में X' के बढ़ने पर कभी तो Y घटता है और वभी बढ़ता है। जब हम कहते हैं कि X और Y के बीच का सहसम्बन्ध धनात्मक है तो हमारा तात्पर्य केवल यह है कि साधारणतया X और Y साथ-साथ बढ़ते हैं।

इसके पहिले कि हम सहसम्बन्ध-गुणाक का परिकलन करें हमें कुछ साधारण सिद्धांतों का ध्यान रखना आवश्यक है। (1) यह निश्चय होना चाहिए कि इन दो चरों में कुछ सम्बन्ध होना न केवल सभव है बल्कि इस बात की आशा भी की जाती है। (2) यदि हमें यह नहीं मालूम कि कौन-सा गणितीय घटनसमिट का अच्छा प्रतिनिधित्व कर सकता है तो हमें बेवल इस एक सम्भ्या — सहसम्बन्ध गुणाक — से उतनी सूचना नहीं मिल सकती जितनी कि उस सारणी से जो इस परिकलन के लिए तैयार की जाती है।

(3) प्रगाढ़ सह-सम्बन्ध का अर्थ यह नहीं होता कि एक चर दूसरे के विचलन का कारण है।

६ १४४ प्रकीर्ण चित्र (Scatter diagram)

यदि हम एक ग्राफ पेपर में भुज (abscissa) पर x और कोटि (ordinate) पर y को सूचित करें तो x और y के प्रत्येक युग्म (pair) के लिए हमें एक बिंदु प्राप्त होगा। इस प्रकार सारणी अथवा न्यास (data) का लेखाचित्र पर बिंदुओं द्वारा निरूपण किया जा सकता है। इस तरह हमें जो चित्र प्राप्त होता है हम उसे प्रकीर्ण चित्र कहते हैं। उदाहरण के लिए सारणी सम्भ्या 14.1 के न्यास का प्रतिनिधित्व चित्र सम्भ्या 34 में दिया हुआ है। इस चित्र के द्वारा हमें सहसम्बन्ध का माप नहीं मालूम हो सकता। यदि सारणी में दो या अधिक युग्म बिलकुल समान हो तो उनकी बारबारताओं का हमें इस चित्र से पता नहीं चल सकता क्योंकि ये बिंदु संपत्ति हो जायेंगे और उनका पृथक करना असभव होगा। न्यास द्वारा प्राप्त सूचना को प्रकीर्ण-चित्र में सूत्र रूप में रखने के लिए निम्नलिखित तरीका काम में लाया जाता है।

६ १४५ समाव्ययन-वक्र

X के प्रत्येक प्रेक्षित मान के लिए उससे सबधित Y के मानों के माध्य को इस प्रकीर्ण-चित्र पर एक बिंदु द्वारा सूचित किया जाता है। यदि न्यास एक बहुत बड़े प्रतिदर्श से लिया गया हो तो इन माध्य बिंदुओं को मिलानेवाली रेखा लगभग एक सतत

वक्र (smooth curve) होती है। इस वक्र को समाश्रयण-वक्र (regression curve) बहते हैं।

इसी प्रकार Y के हर प्रेसित मान के लिए X के माध्यों को मिलाने वाली रेखा एक दूसरा समाश्रयण-वक्र बनाती है। सबसे साधारण स्थिति में ये वक्र सरल रेखाएँ होते हैं और ऐसा समाश्रयण एक-धातक (linear) कहा जाता है। आगे हम अधिकतर एक-धातक समाश्रयण का ही अध्ययन करेंगे। ऊपर के प्रकीर्ण चित्र में इतने कम बिंदु हैं कि प्रत्येक X के मान के लिए Y का माध्य मालूम करना और एक सतत वक्र का पता चलाना व्यर्थ होगा। इसलिए केवल अनुमान से दो सरल रेखाएँ इस प्रकार खींची हुई हैं कि बिंदुओं से उनकी दूरी अधिक न हो।

इन दो समाश्रयण रेखाओं के खींचने के बाद समाश्रयण गुणाक का सन्निकट (approximate) मान मालूम किया जा सकता है। इस गुणाक का वास्तविक मान किस प्रकार परिकलित किया जाता है यह आगे बताया जायगा। परन्तु इस वास्तविक मान का महत्व केवल उस समय है जब समाश्रयण एक-धातक अथवा प्रायः एक घातक हो। प्रकीर्ण-चित्र द्वारा यह तय करने में बड़ी सहायता मिलती है कि समाश्रयण को एक घातक समझना कैदौं तक ठीक है।

६ १४ ६ सह-सबध गुणाक (Correlation Coefficient)

यदि X और Y के माध्यों को हम अभ्यर्थ \bar{X} और \bar{Y} से सूचित करें और X और Y में सहसबध घनात्मक हो तो हम यह आशा करते हैं कि यदि X का मान \bar{X} से कम होगा तो Y का मान भी \bar{Y} से कम होगा। इस प्रकार $(X - \bar{X})(Y - \bar{Y})$ का मान घनात्मक होगा। इसी प्रकार यदि X का मान \bar{X} से अधिक हो तो Y का मान भी \bar{Y} से अधिक होगा। इस दशा में भी $(X - \bar{X})(Y - \bar{Y})$ घनात्मक होगा। परन्तु सहसबध के घनात्मक होने का यह अर्थ कथापि नहीं है कि प्रत्येक बिंदु के लिए $(X - \bar{X})(Y - \bar{Y})$ का मान घनात्मक ही होगा। इसका अर्थ केवल यह है कि औसतन इसका मान घनात्मक होना चाहिए।

अब वाँ

$$\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})(y_i - \bar{Y}) > 0$$

इसी प्रकार जब सहसंबंध ऋणात्मक होता है तो

$$\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})(y_i - \bar{Y}) < 0$$

यही नहीं बल्कि यदि सहसंबंध धनात्मक और प्रगाढ़ (strong) है तो

$\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})(y_i - \bar{Y})$ का मान धनात्मक और बड़ा होता है। यदि सह-

संबंध धनात्मक तो हो, परतु निवेद (weak) हो तो यह मान धनात्मक और अपेक्षाकृत छोटा होता है। इसी प्रकार ऋणात्मक सहसंबंध प्रगाढ़ अथवा निवेद होने के अनु-

सार $\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})(y_i - \bar{Y})$ का मान ऋणात्मक और कमश छोटा अथवा बड़ा होता है।

इससे यह प्रतीत होता है कि कदाचित् $(X - \bar{X})(Y - \bar{Y})$ का प्रत्याक्षित मान $C_{xy} = E(X - \bar{X})(Y - \bar{Y})$

सहसंबंध का एकअच्छा माप है। परतु इसका मान उन मात्रकों (units) पर निर्भर करता है जिनमें X और Y को मापा जाय। क्योंकि सहसंबंध दो गुणों के संबंध का माप है, इसलिए हम यह चाहेंगे कि वह इन गुणों के मात्रकों से स्वतंत्र हो। उदाहरण के लिए यदि हम यह जानना चाहें कि गाँवों के शस्य-क्षेत्रफल और सपुर्ण क्षेत्रफल में संबंध अधिक प्रगाढ़ है अथवा शस्य-क्षेत्रफल और किसानों की संख्या में, तो C_{xy} की तरह का माप हमारे काम में नहीं आ सकता।

यदि X को उसके बटन के मानक विचलन σ_x के मात्रक से और Y को उसके बटन के मानक विचलन σ_y के मात्रक से मापा जाय तो यह समस्या हल हो जायगी, क्योंकि इस दशा में C_{xy} केवल एक सख्त्या होगी जिसमें कोई मात्रक समाविष्ट नहीं है। X और Y को σ_x और σ_y के मात्रकों में नापने का अर्थ है कि X के स्थान पर $\frac{X}{\sigma_x}$ तथा

Y के स्थान पर $\frac{Y}{\sigma_y}$ का उपयोग करना। इस प्रकार से प्राप्त C_{xy} के मान को हम r से सूचित करेंगे।

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \left(\frac{x_i - \bar{x}}{\sigma_x} \right) \left(\frac{y_i - \bar{Y}}{\sigma_y} \right) \\
 &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})(y_i - \bar{Y}) \\
 &= \frac{C_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} \tag{14.1}
 \end{aligned}$$

इस नये माप r को जो मात्रकों से स्वतंत्र है सहसम्बन्ध गुणाक (correlation coefficient) कहते हैं।

§ १४.७ समाश्रयण गुणाकों और सहसम्बन्ध गुणाक में सम्बन्ध

हम समाश्रयण रेखाओं का पहिले ही बनान कर चुके हैं। हम देखेंगे कि इन रेखाओं के समीकरण निम्नलिखित हैं।

$$\frac{Y - \bar{Y}}{\sigma_y} = \frac{C_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} \frac{X - \bar{X}}{\sigma_x}$$

$$\text{अथवा } (Y - \bar{Y}) = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (X - \bar{X}) \tag{14.2}$$

$$\text{तथा } (X - \bar{X}) = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (Y - \bar{Y}) \tag{14.3}$$

ये दोनों समीकरण कभी Y के X पर तथा X के Y पर समाश्रयण को सूचित करते हैं। $r \frac{\sigma_y}{\sigma_x}$ तथा $r \frac{\sigma_x}{\sigma_y}$ को समाश्रयण गुणाकों (regression coefficients) की सज्ञा दी जाती है।

इस प्रकार

$$by x = \frac{r \sigma_y}{\sigma_x} = Y \text{ का } X \text{ पर समाश्रयण-गुणाक}$$

$$bx y = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} = X \text{ का } Y \text{ पर समाश्रयण गुणाक}$$

$$\therefore b_{x,y} b_{y,x} = \frac{r \sigma_x}{\sigma_x} \frac{r \sigma_y}{\sigma_y} \\ = r^2 \quad \dots\dots\dots (14.4)$$

६ १४.८ सह-संबंध-गुणांक का परिकलन

r का मान प्राप्त करने के लिए \bar{X} , \bar{Y} , σ_x , σ_y और C_{xy} का परिकलन आवश्यक है। जाप \bar{X} , \bar{Y} , σ_x और σ_y के परिकलन से तो पहिले ही परिचित है। C_{xy} के परिकलन के लिए भी एक सरल तरीका है।

$$C_{xy} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})(y_i - \bar{Y}) \\ = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i y_i) - \bar{X} \bar{Y} \quad \dots\dots\dots (14.5)$$

$$\therefore r = \frac{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i y_i - \bar{X} \bar{Y}}{\sqrt{\left[\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i^2 - \bar{X}^2 \right] \left[\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N y_i^2 - \bar{Y}^2 \right]}} \\ = \frac{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i y_i - \bar{Y} \sum_{i=1}^N x_i}{\sqrt{\left[\sum_{i=1}^N x_i^2 - \bar{X} \sum_{i=1}^N x_i \right] \left[\sum_{i=1}^N y_i^2 - \bar{Y} \sum_{i=1}^N y_i \right]}} \quad \dots\dots\dots (14.6)$$

सारणी सद्या 14.1 के लिए r का परिकलन नीचे दिया हुआ है।

$$N=16 \quad \sum_{i=1}^{16} x_i = 116 \quad \sum_{i=1}^{16} y_i = 116$$

$$\therefore \bar{X} = \frac{116}{16} = 7.25 \quad \therefore \bar{Y} = 7.25$$

$$\sum_{i=1}^{16} x_i^2 = 1,076 \quad \therefore \sum_{i=1}^{16} x_i^2 - \bar{X} \sum_{i=1}^{16} x_i = 235$$

$$\sum_{i=1}^{16} y_i^2 = 1,142 \quad \therefore \sum_{i=1}^{16} y_i^2 - \bar{Y} \sum_{i=1}^{16} y_i = 301$$

$$\sum_{i=1}^{16} x_i y_i = 977 \quad \therefore \sum_{i=1}^{16} x_i y_i - \bar{Y} \sum_{i=1}^{16} x_i = 136$$

$$\begin{aligned}\therefore r &= \sqrt{\frac{136}{235 \times 301}} \\ &= \frac{136}{265.94} \\ &= 0.5114\end{aligned}$$

६ १४.९ बहुत बड़े प्रतिदर्श के लिए सह-सबध गुणाक का परिकलन

यदि कुल प्रतिदर्श में केवल 25 या 30 प्रेक्षण हों तो इस प्रकार सह-सबध गुणाक का परिकलन करने में अधिक कठिनाई नहीं होती। परंतु यदि प्रतिदर्श बड़ा हो, उसमें संकड़ों अथवा हजारों प्रेक्षण हों तो इस प्रकार परिकलन सम्भव होते हुए भी कठिन है और इसमें त्रुटि होने की सभावना बहुत अधिक हो जाती है। जिस प्रकार हम चर के परास (range) को कुछ अतरालों में विभाजित करके—और यह मानकर कि अतरालों के सभी प्रेक्षण उसके मध्य विद्यु पर स्थित हैं—प्रसरण के परिकलन को सरल बना लेते हैं, उसी प्रकार हम सह-सबध गुणाक के परिकलन को भी सरल बना सकते हैं। इस तरीके को नीचे के उदाहरण द्वारा समझाने की चेष्टा की गयी है।

194 खेतों में प्रति एकड़ उपज Y (बुशलों में) और उनमें डाले हुए नाइट्रोजन खाद का परिमाण X (पाउण्डों में) सारणी 14.2 में दिये हुए हैं। हम इन आंकड़ों के आधार पर उपज और खाद के परिमाण के सह-सबध गुणाक का परिकलन करेंगे। इन परिकलनों के कई चरण इस सारणी के साथ ही दिये हुए हैं।

१४.९ १ परिकलन की जाँच

यद्योगि इतने लंबे परिकलन में गलती हो जाने की सभावना है, इसलिए हर एक परिकलन की जाँच करना आवश्यक है। यह देखा गया है कि यदि एक ही परिकलन

सारणी संख्या 14.2

नाइट्रोजन वायर का परिमाण

X	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	100-120	120-140	140-160	$\sum f_{av}$
X नवीन मध्यवर्द्धी	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	
Y	6	10	4	4	8	10	2	1	
0-4	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	
4-8	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	
8-12	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	
12-16	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	
16-20	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	
20-24	0	0	0	0	0	0	0	0	
24-28	1	1	2	2	2	2	2	2	
28-32	2	2	1	1	1	1	1	1	
32-36	3	3	1	1	1	1	1	1	
f'_w	20	25	30	44	38	19	9	9	194
$x'_w f'_w$	-60	-50	-30	0	38	38	27	27	-1
$\sum f'_w$	-82	-37	15	74	88	48	22	26	154
$x'_w f'_{av}$	180	100	30	0	38	76	81	144	649
$\sum f'_{av}$	346	79	21	146	218	126	56	76	1063
$c^2 f'_{av}$	246	74	-15	0	88	96	63	104	659

को एक ही मनुष्य दोबारा करता है तो गलती के दुहराये जाने की काफी संभावना रहती है। इसलिए यदि हो रके तो परिकलन को जाँचने के लिए किसी दूसरी विधि का प्रयोग करना चाहिए। इस सारणी में प्रत्येक परिकलन को दो प्रकार से किया गया है। यदि इन दोनों में अतर हो तो अधिक बारीकी से निरीक्षण करके भूल का पता चलाया जा सकता है।

उपर्युक्त सारणी में किसी विशेष (x', y') खाने की वारंवारता को $f_{x'y'}$ से सूचित किया गया है। इसी प्रकार किसी विशेष x' अतराल की वारंवारता को $f_{x'}$ तथा किसी विशेष y' अतराल की वारंवारता को $f_{y'}$ से सूचित किया गया है।

§ १४.१० मूलबिंदु व मात्रक का परिवर्तन

परिकलन की सरलता के लिए मूल बिंदु (origin) तथा मात्रको (units) को बदल दिया गया है। इस विधि से अध्याय २ में, प्रसरण के कलन के राष्ट्र में, आप पहिले ही परिचित हो चुके हैं।

इस सारणी में

$$N = \sum f_{y'} = \sum f_{x'} = 194 ; \sum_{i=1}^{194} x'_i = \sum_{x'} x' f_{x'} = \sum_{x', y'} x' f_{x'y'} = -1$$

$$\sum_{i=1}^{194} x'^2 = \sum_{x'} x'^2 f_{x'} - \sum_{x', y'} x'^2 f_{x'y'} = 649$$

$$\sum_{i=1}^{194} y' = \sum_{y'} \sum_{x'} y' f_{x'y'} = \sum_{y'} y' f_{y'} = 154$$

$$\sum_{i=1}^{194} y'^2 = \sum_{y'} \sum_{x'} y'^2 f_{x'y'} = \sum_{y'} y'^2 f_{y'} = 1,068$$

$$\sum_{i=1}^{194} x' y' = \sum_{x'} x' \sum_{y'} y' f_{x'y'} = \sum_{y'} y' \sum_{x'} x' f_{x'y'} = -659$$

$$\therefore r = \frac{659 - \frac{194 \times (-1)}{194}}{\sqrt{(649 - \frac{1}{194})(1068 - \frac{(154)^2}{194})}}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{659\ 7938}{\sqrt{648.9949 \times 945.7526}} \\
 &= \frac{659\ 7938}{783.4466} \\
 &= 0.8422
 \end{aligned}$$

यह ध्यान देने योग्य बात है कि मूलबिंदु और मात्रकों के बदलने से r के मान पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता क्योंकि (1) $x_i - \bar{X}$ तथा $y_i - \bar{Y}$ कमश X और Y के बटनों के माध्यों से x'_i , और y'_i के अतर हैं और ये मूलबिंदु पर निर्भाव नहीं करते। (2) यदि x_i और y_i को किन्हीं अचल राशियों C_1 और C_2 से गुणा किया जाय और गुणनफलों को x'_i और y'_i से सूचित किया जाय तो

$$\sum_{i=1}^N (x'_i - \bar{X}') (y'_i - \bar{Y}') = C_1 C_2 \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X}) (y_i - \bar{Y})$$

$$\sum_{i=1}^N (x'_i - \bar{X}')^2 = C_1^2 \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})^2$$

$$\sum_{i=1}^N (y'_i - \bar{Y}')^2 = C_2^2 \sum_{i=1}^N (y_i - \bar{Y})^2$$

$\therefore x' = \underline{\bar{X}} C_1$ और $y' = \bar{y} C_2$ का सहसंबंध गुणाक यदि $r'_{x'y'}$ हो तो

$$\begin{aligned}
 r'_{x'y'} &= \frac{\sum_{i=1}^N (x'_i - \bar{X}') (y'_i - \bar{Y}')}{\sqrt{\left[\sum_{i=1}^N (x'_i - \bar{X}')^2 \right] \left[\sum_{i=1}^N (y'_i - \bar{Y}')^2 \right]}} \\
 &= C_1 C_2 \frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X}) (y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\left[C_1^2 \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})^2 \right] \left[C_2^2 \sum_{i=1}^N (y_i - \bar{Y})^2 \right]}}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})(y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\left[\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})^2 \right] \left[\sum_{i=1}^N (y_i - \bar{Y})^2 \right]}} \\ = r$$

वक्र-आसंजन (Curve Fitting)

६ १५.१ अनुमान में त्रुटि

मान लीजिए कि (X, Y) एक द्विचर है। इसमें हमें X का मान जात है और हम Y के मान का अनुमान लगाना चाहते हैं। यह स्पष्ट है कि हम Y के केवल उन मानों पर विचार करेंगे जो X के इस मान के साथ सम्बद्ध हैं। मान लीजिए कि Y के ये मान $y_1, y_2, y_3, \dots, y_{n-1}, y_n$ हैं। अब यदि हमारा अनुमान $\hat{Y} = y'$ हो तो इसमें कुछ त्रुटि हो सकती है। यदि वास्तविक मान y_1 हो तो यह त्रुटि $(y' - y_1)$ है। और यदि वास्तविक मान y_2 हो तो यह त्रुटि $(y' - y_2)$ है। इसी प्रकार \hat{Y} के विभिन्न मानों के लिए विभिन्न त्रुटियाँ होंगी। आपको शायद आश्चर्य हो कि आखिर यह अनुमान लगाने का प्रश्न क्यों उठता है। स्थिति स्पष्ट करने के लिए हम एक उदाहरण पर विचार करेंगे।

हमें मालूम है कि किसी परिवार की आय बढ़ने के साथ कपड़ों पर उसका सच्चा भी बढ़ता है। यह इतना स्पष्ट है कि दोनों चरों द्वी स्वतंत्रता की जाँच करना अनावश्यक है। इनके सह-सम्बन्ध गुणाक का मान मालूम करने से भी कुछ विशेष लाभ प्रतीत नहीं होता। देश के लिए योजना बनाने वाले यह जानना चाहेंगे कि परिवार की आय जानने पर क्या कपड़ों पर उसके खर्च का अनुमान लगा सकते हैं। इस प्रकार यदि उन्हे देश में आय का वितरण ज्ञात हो तो उन्हे यह पता चल सकता है कि देश के लिए कुल वित्तने कपड़े की अवश्यकता होगी।

ये अनुमान त्रुटिपूर्ण हो सकते हैं। एक ही आयवाले अनेक परिवार हो सकते हैं, परंतु उन सबका कपड़ों पर खर्च बराबर नहीं होगा। यदि हम इनमें से किसी एक i -वें परिवार के कपड़े पर खर्च का अनुमान y'_i लगायें और वास्तविक खर्च y_i हो तो त्रुटि $(y'_i - y_i)$ होगी। यदोकि यह अनुमान केवल आय X पर निर्भर करता है, इसलिए उन सभी विवाहों के लिए जिनकी आय x_i है उनका अनुमान y'_i ही होगा और त्रुटियाँ तरमान $(y'_1 - y_1), (y'_2 - y_2), \dots, (y'_n - y_n)$ होंगी।

अब प्रश्न यह है कि खर्च का अनुमान किस प्रकार लगाया जाय। इसके लिए हम ऐसे परिवारों का एक माइक्रोप्रतिदर्शों के सकते हैं जिनकी आय \bar{x} हो। इनके कपड़ों के खर्च के प्रेक्षित मानों के आधार पर हम ऐसे मान y' को निर्धारित कर सकते हैं जिससे इन प्रेक्षित मानों का औसत अतर न्यूनतम हो। यदि प्रतिदर्श समष्टि वा एक अच्छा प्रतिनिधि हो तो इस y' को \bar{x} जायवाले परिवारों के लिए कपड़े पर खर्च के प्रतिनिधि रूप में रखा जा सकता है। यह आग पहिले से ही जानते हैं कि यदि इस प्रतिनिधि को y के प्रेक्षित मानों का माध्य लिया जाय तो कुटियों का बर्ग-जोग न्यूनतम होगा।

$$\begin{aligned} \therefore \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 &= \sum_{i=1}^n \{(y_i - a) + (\bar{y} - a)\}^2 \\ &= \sum_{i=1}^n (y_i - a)^2 + n(\bar{y} - a)^2 \\ &\leq \sum_{i=1}^n (y_i - a)^2 \end{aligned}$$

जहाँ कोई भी अन्य कल्पित प्रतिनिधि है।

परतु योजना बनाने वालों को किरी विशेष आय \bar{x} में ही विशेष विलचस्पी नहीं है। वे तो \bar{x} के प्रत्येक मान के लिए y का अनुमान जानना चाहेंगे। यदि \bar{x} के प्रत्येक मान के लिए परिवारों का अलग-अलग प्रतिदर्श लिया जाय तो कुल प्रतिदर्श बहुत बढ़ा हो जायगा। इरके अतिरिक्त साधारणतया हमारे पास परिवारों की ऐसी सूची नहीं होती जिसमें उनकी आय भी दी हुई हो। परिवारों को चुनने और उनसे प्रश्न करने पर ही हमें मालूम हो सकता है कि उनकी आय क्या है। प्रत्येक विशेष आय के अनेक परिवार चुनने के लिए हमें कुल बहुत अधिक परिवारों से जाँच पड़ताल करनी होगी। यह कोई सतोषजनक तरीका नहीं है।

वास्तव में जो तरीका अपनाया जाता है वह निम्नलिखित है। परिवारों के एक ढंडे प्रतिदर्श को चुना जाता है। इन में से प्रत्येक के लिए कुल आय X और कपड़े पर खर्च Y को मालूम किया जाता है। तब इन प्रेक्षणों के आधार पर X और Y का सबध मालूम किया जाता है।

§ १५.२ अनुमान के लिए प्रतिरूप (model) का उपयोग

किसी भी Y को X के एक फलन $f(x)$ और एक यावृच्छिक चर ϵ के योग के बराबर मान लिया जाता है।

$$y = f(x) + \epsilon \quad \dots \dots (15.1)$$

यदि $X=x$ दिया हो तो Y का अनुमान $y=f(x)$ लिया जाता है। इस अनुमान के अच्छे होने का नियन्त्रण (criterion) यह है कि $\sum [y - f(x)]^2$ न्यूनतम हो जहाँ यह योग प्रतिदर्श की प्रत्येक इकाई के लिए किया गया हो।

$$\text{समीकरण} \quad E(Y|X=x) = f(x) \quad \dots \dots (15.2)$$

को हम X के ऊपर Y का समाध्यण कहते हैं। यदि $f(x)$ पर कोई नियन्त्रण न रखा जाय तो यह एक बहुत जटिल फलन हो सकता है। यह सभव है कि इस प्रकार के किसी जटिल फलन के लिए प्रतिदर्श में y और $f(x)$ का अतर शून्य रह जाय, परन्तु यह आवश्यक नहीं कि यह समस्ति के लिए भी सर्वोत्तम होगा। इस शक्ति के कारण हम प्राय सरल समाध्यण के प्रतिरूप (model) से आरम्भ करते हैं। फिर हम उससे कुछ जटिल फलन का आसजन करके देख सकते हैं कि क्या चुटि वर्ग-योग में इस जटिलता के कारण कोई विशेष कमी हुई है। यदि कमी साधारण हो तो हम सरल प्रतिरूप को जटिल प्रतिरूप से उत्तम समझेंगे और उसी के अनुसार अनुमान लगायेंगे।

किस सरल प्रतिरूप से आरम्भ किया जाय यह प्राय लेखाचित्र (graph) देखकर समझा जा सकता है। बहुधा यह सबध केवल एक-घातीय (linear) ही होता है। यानी

$$y = a + bx + \epsilon \quad \dots \dots (15.3)$$

a और b इस प्रतिरूप के प्राचल हैं। हमारा उद्देश्य a और b को इस प्रकार चुनना है कि $\sum \epsilon = 0$ और $\sum \epsilon^2$ न्यूनतम हो।

§ १५.३ अवकल कलन के कुछ सूत्र

यदि आपने अवकल कलन (differential calculus) का कुछ अध्ययन किया हो तो आपको यह ज्ञात होगा कि यदि $a=a'$ के लिए $g(a,b)$ का मान न्यूनतम है तो

$$\left. \frac{\partial g}{\partial a} \right|_{a=a'} = 0$$

इसी प्रकार यदि $b=b'$ के लिए $g(a,b)$ का मान न्यूनतम हो तो $\left. \frac{\partial g}{\partial b} \right|_{b=b'} = 0$ ।

इन दोनों समीकरणों के हल से हमें a' और b' प्राप्त हो जायेंगे।

यहाँ हम कुछ सूत्र अवकल-कलन के द्वे रद्दे हैं जिससे आपको वक्र-आसंजन में सहायता मिलेगी।

$$(1) \text{ यदि } \phi(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_k(x)$$

$$\text{तो } \frac{\partial \phi(x)}{\partial x} = \frac{\partial f_1(x)}{\partial x} + \frac{\partial f_2(x)}{\partial x} + \dots + \frac{\partial f_k(x)}{\partial x} \dots (1')$$

$$(2) \text{ यदि } C \text{ एक अचर (constant) है तो}$$

$$\frac{\partial C}{\partial x} = 0 \quad \dots \dots (2')$$

$$(3) \text{ यदि } \phi(x) = kx^n$$

$$\text{तो } \frac{\partial \phi(x)}{\partial x} = knx^{n-1} \quad \dots \dots (3')$$

जहाँ k और n दो अचर हैं।

§ १५.४ एक-घात प्रतिरूप का आसंजन

इन तीन सूत्रों की सहायता से हम एक घात-प्रतिरूप का आसंजन करेंगे।

हमारी समस्या है $\sum_{i=1}^n e_i^2$ को a और b के लिए न्यूनतम करना।

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n e_i^2 &= \sum_{i=1}^n (y_i - a - bx_i)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n y_i^2 + na^2 + b^2 \sum_{i=1}^n x_i^2 \\ &\quad - 2a \sum_{i=1}^n y_i - 2b \sum_{i=1}^n x_i y_i + 2ab \sum_{i=1}^n x_i \end{aligned} \quad \dots \dots (15.4)$$

$$\frac{\partial \sum_{i=1}^n e_i^2}{\partial a} = 2na - 2 \sum_{i=1}^n y_i + 2b \sum_{i=1}^n x_i$$

a के जिस मान के लिए $\sum_{i=1}^n e_i^2$ न्यूनतम होगा उसके लिए

$$\frac{\partial \sum_{i=1}^n e_i^2}{\partial a} = 0 \quad \text{जबकि} \quad \bar{y} = a + b\bar{x} \quad \dots\dots (A)$$

इसी प्रकार $\sum_{i=1}^n e_i^2$ को b द्वारा अवकलित करके हमें निम्नलिखित समीकरण प्राप्त होता है

$$\sum_{i=1}^n x_i y_i = a \sum_{i=1}^n x_i + b \sum_{i=1}^n x_i^2 \quad \dots\dots (B)$$

(A) और (B) को हल करने पर हम देखते हैं कि

$$b = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i - n \bar{x} \bar{y}}{\sum_{i=1}^n x_i^2 - n \bar{x}^2} \quad \dots\dots (15.5)$$

$$= r \frac{\sigma_y}{\sigma_x}$$

b के इस मान को समीकरण (A) में रखने पर

$$a = \bar{y} - \frac{r \sigma_y}{\sigma_x} \bar{x} \quad \dots\dots (15.6)$$

अब यदि हमें X का कोई मान x दिया जाए तो उसके लिए इस रेखा पर Y का मान होगा

$$\left(\bar{y} - \frac{r \sigma_y}{\sigma_x} \bar{x} \right) + \frac{r \sigma_y}{\sigma_x} x = \bar{y} + \frac{r \sigma_y}{\sigma_x} (x - \bar{x})$$

और

यही उस X के लिए Y का अनुमान है।

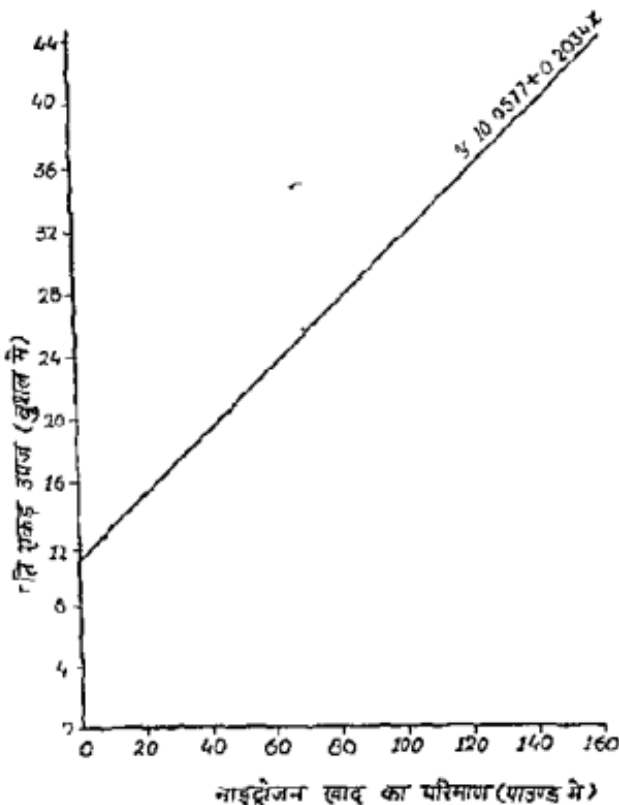
पिछले अध्याय में जिस सारणी से सह-सदब-गुणाक का परिकलन किया गया था उसके लिए

$$b = 0.8422 \times \sqrt{\frac{945.7526}{648.9949}} \times \frac{4}{20}$$

$$\begin{aligned}
 \text{यद्यकि } \sigma_y^2 &= 945.7526, \sigma_x^2 = 64.89949 \text{ और } \sigma_z = 4\sigma_x, \sigma_v = 20\sigma_y \\
 &= 0.8422 \times 1.2073 \times 0.2000 \\
 &= 0.2034 \\
 a &= (22 + 4 \times 0.7938) - 0.2034(70 - 0.1003) \\
 &= 27.1752 - 14.2175 = 10.9577
 \end{aligned}$$

$$\bar{y} = \bar{y}' + 22, \quad \bar{x} = 20\bar{x}_1 + 70$$

(देखिए, सारणी सख्ता 14.2 और ₹ १४.१०)



चित्र ३५—सारणी 14.2 के लिए प्रकीर्ण चित्र और सरल समाख्य रेखा

६ १५.५ अधिक सरल प्रतिरूप

जैसा कि हम पहले कई बार कह चुके हैं, विज्ञान का एक महत्वपूर्ण कार्य है सशूष्ण ज्ञान को कुछ सिद्धातों अथवा सूत्रों के रूप में रखना। इसके लिए वैज्ञानिक का यह प्रयत्न रहता है कि जहाँ तक हो सके सिद्धातों को सरल बनाया जाय। यदि वास्तविकता एक सरल सिद्धात द्वारा समझी जा सकती है तो उसे जटिल बनानेकी कोई आवश्यकता नहीं है।

X के ऊपर Y के समाश्रयण को मालूम करने में भी यह प्रयत्न रहता है कि जितने कम प्राचलों का उपयोग हो उतना ही अच्छा। ऊपर हमने a और b दो प्राचलों का उपयोग किया था। आप यह जानना चाहेंगे कि क्या नीचे दिये हुए सरल समीकरणों का उपयोग यथोष्ट नहीं था।

$$(i) \quad y = a' + \epsilon \quad \dots\dots (15.7)$$

$$(ii) \quad y = b'x + \epsilon \quad \dots\dots (15.8)$$

आइए, पहले हम इन समीकरणों के प्राचलों a' और b' का प्राक्कलन करें।

$$(i) \quad \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - a')^2$$

$$= \sum_{i=1}^n y_i^2 - 2a' \sum_{i=1}^n y_i + na'^2 \quad \dots\dots (15.9)$$

$$\frac{\partial \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2}{\partial a'} = -2 \sum_{i=1}^n y_i + 2a'n = 0$$

$$\text{अथवा } a' = \bar{y} \quad \dots\dots (15.10)$$

$$(ii) \quad \sum_{i=1}^n \epsilon_i^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - b'x_i)^2$$

$$= \sum_{i=1}^n y_i^2 - 2b' \sum_{i=1}^n x_i y_i + b'^2 \sum_{i=1}^n x_i^2 \quad \dots\dots (15.11)$$

$$\frac{\partial \sum_{i=1}^n e_i^2}{\partial b'} = - 2 \sum_{i=1}^n x_i y_i + 2b' \sum_{i=1}^n x_i^2 = 0$$

अब तो $b' = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2}$ (15.12)

६ १५.६ प्राक्कलकों के प्रसरण

बहुत हमें यह देखना है कि इन सरल प्रतिलिपों के लिए त्रुटि के वर्ग-योग बहुत अधिक है? यदि ऐसा है तो $y = a + bx + e$ को ही उचित समझा जायगा। यदि ये लगभग बराबर ही हों तो अपेक्षाहृत सरल प्रतिलिपों को चुना जायगा। इसके लिए निम्नलिखित परिकलनाओं का परीक्षण किया जाता है।

$$(i) \quad b=0 \qquad (ii) \quad a=0$$

परन्तु इसमें पहिले कि हम इन परिकलनाओं के परीक्षण का अध्ययन करें, हमें यह जानना आवश्यक है कि यह परीक्षण किन अभिधारणाओं पर आधारित है। ये अभिधारणाएँ निम्नलिखित हैं।

$$(क) \quad E(e|x)=0$$

$$(ख) \quad V(e|x)=\sigma_{e|x}^2 \text{ जो } n \text{ से स्वतंत्र है}$$

$$(ग) \quad e \text{ का वर्णन } X \text{ के किसी भी मान के लिए प्रसामान्य है।}$$

$\sigma_{e|x}^2$ का एक उचित प्राक्कलक $s_{e|x}^2$ है जहाँ

$$s_{e|x}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - a - bx_i)^2}{n-2}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^n y_i^2 - a \sum_{i=1}^n y_i - b \sum_{i=1}^n x_i y_i}{n-2} \quad \dots\dots (15.13)$$

(देखिए, समीकरण (A) और समीकरण (B))

ऊपर जिस सारणी के लिए हमने शह-सबध-गुणांक का परिकलन किया था उसके लिए X पर Y के समान्बयण रेखा का समीकरण था

$$y = a + bx = 10\ 9577 + 0\ 2034x$$

यद्योगकि हम ऊपर देख चुके हैं कि $a = 10\ 9577$

तथा $b = 0\ 2034$ और $y_i = (4y'_i + 22)$, $x_i = 20x'_i + 70$

$$\sum_{i=1}^{194} y_i = (154 \times 4) + (22 \times 194) = 4884$$

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^{194} y_i^2 &= (1068 \times 16) + (2 \times 22 \times 4 \times 154) + (22 \times 22 \times 194) \\ &= 138,088\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^{194} x_i y_i &= (659 \times 80) + (280 \times 154) + (440 \times -1) \\ &\quad + 22 \times 70 \times 194 \\ &= 394,160\end{aligned}$$

(देखिए, सारणी सख्ता 142 और ₹ १४ १०)

इसलिए इन आंकड़ों के लिए

$$\begin{aligned}s_{y-x}^2 &= \frac{138,088 - (10\ 9577 \times 4884) - (0\ 2034 \times 394\ 160)}{194 - 2} \\ &= \frac{4398\ 4492}{192} \\ &= 22\ 9086\end{aligned}$$

यदि n प्रेक्षण-युग्मों के अनेक प्रतिदर्श एक ऐसी समष्टि में से चुने जायें जिसका सरल समान्बयण प्रतिरूप उचित हो और यदि स्वतंत्र चर X के मान x_1, x_2, \dots, x_n सब प्रतिदर्शों के लिए समान हों तो

(i) b के प्रावकलक \hat{b} का माध्य \bar{b} होगा
यानी $E(\hat{b}) = b$

(15 14)

(2) b का प्रसरण निम्नलिखित होगा

$$V(b) = \frac{\sigma_{y/x}^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad (15.15)$$

$$(3) E(a) = a \quad (15.16)$$

$$(4) V(a) = \frac{\sigma_{y/x}^2 \sum_{i=1}^n x_i^2}{n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \quad (15.17)$$

६ १५.७ परिकल्पना परीक्षण

यदि प्रतिदृश-परिमाण बहुत बड़ा हो तो ऊपर लिखे हुए अनुबंध के अनुसार b के प्रतिदर्शीज वटन (sampling distribution) का ऐसे प्रसामान्य वटन द्वारा सन्निकटन किया जा सकता है जिसका माध्य b और प्रसरण $\sigma_{y/x}$ हो। ही।

$\sigma_{y/x}$ अज्ञात है परन्तु इस बड़े प्रतिदर्शी में $\sigma_{y/x}$ के स्थान पर उसके प्रावकालक $s_{y/x}$

का उपयोग किया जा सकता है। इसलिए यदि b का मान — १.९६ $\sqrt{\frac{s_{y/x}^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$

से कम अथवा +१.९६ $\sqrt{\frac{s_{y/x}^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$ से अधिक हो तो हम निराकरणीय परिकल्पना $b=0$ को पाच प्रतिशत स्तर पर अस्वीकार कर सकते हैं। इसी प्रकार b के वटन का रानिकटन एक प्रसामान्य वटन से किया जा सकता है जिसके माध्य और प्रसरण तभीकरण (15.16) तथा (15.17) से प्राप्त होते हैं। इसलिए यदि b

का परिकल्पित मान — १.९६ $\sqrt{\frac{s_{y/x}^2 \sum_{i=1}^n x_i^2}{n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$ से कम हो अथवा

$$+ 1.96 \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}$$

$\mu = 0$ को पांच प्रतिशत-स्तर पर अस्वीकार कर देते हैं। प्रेक्षित मान-युग्मों द्वारा हमें इस बात का अभास मिल सकता है कि समष्टि में सरल समाधयण का प्रतिलिपण कहाँ तक उपयुक्त है परन्तु यह आभास हमें प्रेक्षित मानों के परास के लिए ही मिल सकता है। यह बहुत सम्भव है कि प्रेक्षित परास में तो सरल समाधयण उपयुक्त हो, परन्तु परास के बाहर समाधयण का रूप कुछ और ही हो। इस कारण प्रेक्षण के आधार पर प्रेक्षित परास के बाहर के किसी मान के लिए मानों के माध्य का अनुमान जरा सोच समझ कर ही लगाना चाहिए।

६ १५.८ द्विघाती परवलय का आसजन

यदि समाधयण वक्र का समीकरण एक धात फलत हो तो हम देख चुके हैं कि प्रतिदर्श से हम समाधयण वक्र के प्राचलों वा प्रावकलन किस प्रकार करते हैं। यही विधि बहुघाती परवलय-वक्रीय समाधयण होने पर भी अपनायी जाती है। द्विघाती परवलय (parabola of second degree) के प्राचलों के प्रावकलन की विधि उदाहरण स्वरूप नीचे दी हुई है।

द्विघाती परवलय का समीकरण निम्नलिखित होता है।

$$y = a + bx + cx^2 \quad \dots (15.18)$$

a , b और c इस वक्र के प्राचल हैं। यदि प्रतिदर्श में (X, Y) युग्म के मान $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ हो तो हम a , b और c के ऐसे मान मालूम करना चाहते हैं जिनके लिए

$$Q = \sum_{i=1}^n (y_i - a - bx_i - cx_i^2)^2$$

न्यूनतम हो।

$$Q = \sum_{i=1}^n y_i^2 + na^2 + b^2 \sum_{i=1}^n x_i^2 + c^2 \sum_{i=1}^n x_i^4$$

$$-2a \sum_{i=1}^n y_i - 2b \sum_{i=1}^n x_i y_i - 2c \sum_{i=1}^n x_i^2 y_i$$

$$+ 2ab \sum_{i=1}^n x_i + 2ac \sum_{i=1}^n x_i^2 + 2bc \sum_{i=1}^n x_i^3 \quad \dots \quad (15.19)$$

a के जित मान के लिए न्यूनतम होगा वह निम्नलिखित समीकरण को सतुष्ट करेगा ।

$$\frac{\partial Q}{\partial a} = 0$$

$$\text{अथवा } 2an - 2 \sum_{i=1}^n y_i + 2b \sum_{i=1}^n x_i + 2c \sum_{i=1}^n x_i^2 = 0$$

$$\text{अथवा } \sum_{i=1}^n y_i = na + b \sum_{i=1}^n x_i + c \sum_{i=1}^n x_i^2 \quad \dots \quad . \quad (A)$$

इसी प्रकार b और c के लिए हमें निम्नलिखित समीकरण प्राप्त होंगे

$$\sum_{i=1}^n x_i y_i = a \sum_{i=1}^n x_i + b \sum_{i=1}^n x_i^2 + c \sum_{i=1}^n x_i^3 \dots \dots \quad (B)$$

$$\sum_{i=1}^n x_i^2 y_i = a \sum_{i=1}^n x_i^2 + b \sum_{i=1}^n x_i^3 + c \sum_{i=1}^n x_i^4 \dots \dots \quad (C)$$

a, b और c प्राचलों में (A), (B) और (C) तीन युग्मपद (simultaneous) समीकरण हैं । इनके हल से हमें a, b , और c के इच्छित मान ज्ञात हो जाते हैं ।

(A) और (B) में से a का निरसन (elimination) करने से हमें निम्नलिखित समीकरण प्राप्त होता है ।

$$\left[\sum_{i=1}^n x_i y_i - \bar{x} \sum_{i=1}^n y_i \right] = b \left[\sum_{i=1}^n x_i^2 - \bar{x} \sum_{i=1}^n x_i \right] + c \left[\sum_{i=1}^n x_i^3 - \bar{x} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right]$$

$$\text{अथवा} \quad S_{xy} = b S_{xx} + c S_{x^2 x} \quad \dots \dots \quad (D)$$

$$\text{जहाँ} \quad S_{x_1 x_2} = \sum_{i=1}^n (x_{1i} - \bar{x}_1)(x_{2i} - \bar{x}_2)$$

इसी प्रकार (A) और (C) में से a का निरसन करने से हमें निम्नलिखित समीकरण प्राप्त होता है।

$$S_{xy}^2 = b S_{xz}^2 + c S_{yz}^2 \quad \dots (B)$$

(D) को S_{xz}^2 तथा (E) को S_{yz}^2 से गुणा करके एक में से दूसरे घटाने पर हमें निम्नलिखित समीकरण मिलता है

$$S_{xy} S_{xz}^2 - S_{xy} S_{yz}^2 S_{zz} = C \{ [S_{xz}]^2 - S_{zz} S_{yz}^2 \}$$

$$\therefore C = \frac{S_{xy} S_{xz}^2 - S_{xy} S_{yz}^2 S_{zz}}{[S_{xz}^2]^2 - S_{zz} S_{yz}^2} \quad \dots (C')$$

c के इस मान को (D) में निविष्ट करने पर

$$b = \frac{S_{xy} S_{xz}^2 - S_{xy} S_{yz}^2 S_{zz}}{[S_{xz}^2]^2 - S_{zz} S_{yz}^2} \quad \dots (B')$$

b और c के इन मानों को समीकरण (A) में रखकर हम a का मान प्राप्त कर सकते हैं।

$$a = \bar{y} - b\bar{x} - c\bar{z} \quad \dots (A')$$

यदि आपकी इच्छा हो तो जिस सारणी का उपयोग अभी तक हम करते आ रहे हैं उसके लिए a, b और c का परिकलन ऊपर दी हुई विधि से कर सकते हैं।

अध्याय १६

प्रतिवंधी वटन, सह-संवंधानुपात और माध्य वर्ग आसंग (Conditional Distribution, Correlation Ratio and Mean Square Contingency)

प्रतिवंधी प्रायिकता (conditional probability) से आप परिचित ही है। आप जानते हैं कि यदि A और B दो घटनाएँ हों तो यह दिये होने पर कि B घटी है A की प्रायिकता निम्नलिखित सूत्र से प्राप्त होती है।

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

६ १६। असतत चर

अब गान लोजिए कि (X, Y) एक असतत द्वि-चर है तथा X और Y कमशा x_1, x_2, \dots, x_m तथा y_1, y_2, \dots, y_n मान धारण करते हैं। बिंदु (x_i, y_k) पर जो प्रायिकता है उसे हम P_{ik} से सूचित करेंगे।

$$P[X=x_i, Y=y_k] = p_{ik} \quad \dots\dots(16.1)$$

यदि हम p_i द्वारा $X=x_i$ होने की प्रायिकता को सूचित करें तो

$$p_i = P[X=x_i] = \sum_{k=1}^n p_{ik} \quad \dots\dots(16.2)$$

$$\therefore P(Y=y_k | X=x_i) = \frac{P(X=x_i, Y=y_k)}{P(X=x_i)} = \frac{p_{ik}}{p_i} \quad . \quad (16.3)$$

यदि हम $X=x_i$ के दिये होने पर Y के प्रत्येक मान के लिए प्रतिवंधी प्रायिकता मालूम करें तो $X=x_i$ के दिये होने पर Y का प्रतिवंधी वटन (conditional distribution) प्राप्त होता है। यह स्पष्ट है कि यह प्रतिवंधी वटन केवल उसी दशा में अर्थ-पूर्ण हो सकता है जब p_i सूख्य न हो।

प्रतिवधी माध्य—प्रतिवध $X=x_i$ के दिये होने पर (X, Y) के किसी फलन $\phi(x, y)$ का माध्य निम्नलिखित रूप से प्राप्त किया जा सकता है।

$$E[\phi(X, Y) | X=x_i] = \sum_{k=1}^n \phi(x_i, y_k) \frac{p_{ik}}{p_i}$$

$$= \frac{\sum_{k=1}^n \phi(x_i, y_k) p_{ik}}{p_i} \quad \dots (164)$$

यदि $\phi(X, Y) = Y$ तो

$$E(Y | X=x_i) = \frac{\sum_{k=1}^n y_k p_{ik}}{p_i} \quad \dots \dots (165)$$

इस माध्य को Y का प्रतिवधी माध्य बहते हैं और इसको $m_2^{(i)}$ से सूचित करते हैं। यदि $\phi(X, Y) = [Y - m_2^{(i)}]^2$ हो तो हमें Y का प्रतिवधी प्रसरण प्राप्त होता है।

$$V(Y | X=x_i) = \frac{\sum_{k=1}^n (y_k - m_2^{(i)})^2 p_{ik}}{p_i} \quad \dots \dots (166)$$

इसी प्रकार प्रतिवध $Y=y_k$ में सबधित X का बटन, उसका माध्य और प्रसरण भी हम मालूम कर सकते हैं।

§ १६.२ सतत चर

यदि (X, Y) का बटन सतत हो और $f(x, y)$ उसका घनत्व फलन हो तो

$$P[x < X < x+h] = \int_x^{x+h} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy$$

यदि प्रतिवध $(x < X < x+h)$ दिया हो तो $Y \leq y$ की प्रतिवधी प्रायिकता निम्नलिखित होगी

$$\begin{aligned}
 P [Y \leq y | x < X < x+h] &= \frac{P [Y \leq y \text{ } x < X < x+h]}{P [x < X < x+h]} \\
 &= \frac{\int_x^{x+h} \int_{-\infty}^y f(x, y) dx dy}{\int_x^{x+h} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy} \quad (16.7)
 \end{aligned}$$

यदि $X=x$ पर X के वटन का घनत्व फलन $f_1(v)$ घनात्मक है तो

$$\begin{aligned}
 \lim_{h \rightarrow 0} P [Y \leq y | x < X < x+h] &= \frac{\int_{-\infty}^y f(x, y) dy}{\int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy} \\
 &= \frac{\int_{-\infty}^y f(x, y) dy}{f_1(x)} \quad (16.8)
 \end{aligned}$$

प्रतिवध $X=x$ के लिए यह Y का प्रतिवधी वटन फलन (conditional distribution function) कहलाता है। इस फलन का y के प्रति अवकलन (differentiate) करन पर हम Y का प्रतिवधी घनत्व फलन $f_3(y|x)$ प्राप्त होता है।

$$f_3(y|x) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} \quad (16.9)$$

प्रतिवधी माध्य— $X=x$ दिय होन पर (XY) के किसी फलन $\phi(XY)$ का प्रतिवधी माध्य निम्नलिखित होगा।

$$\begin{aligned}
 E [\phi(XY) | X=x] &= \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \phi(x, y) f_3(y|x) dy}{\int_{-\infty}^{\infty} f_3(y|x) dy} \\
 &= \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \phi(x, y) f(x, y) dy}{f_1(x)} \quad (16.10)
 \end{aligned}$$

Y के प्रतिवधी माध्य को यदि हम $m_2(x)$ से और प्रतिवधी प्रसरण को $\sigma_2^2(x)$ से सूचित करें तो

$$m_2(x) = E(Y|X=x) = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} y f(x,y) dy}{f_1(x)} \dots \dots \dots (16.11)$$

$$\sigma_2^2(x) = V(Y|X=x) = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} [y - m_2(x)]^2 f(x,y) dy}{f_1(x)} \dots \dots \dots (16.12)$$

इसी प्रकार X के प्रतिवधी बटन, प्रतिवधी माध्य $m_1(y)$ और प्रतिवधी प्रसरण $\sigma_1^2(y)$ की व्याख्या की जा सकती है।

६ १६ ३ समाश्रयण (Regression)

$m_2(x)$ स्पष्टत x का एक फलन है। x के विभिन्न मानों के लिए यह विभिन्न मान धारण कर सकता है। $y = m_2(x)$ एक बक का समीकरण है जो (X,Y) समतल में x के विभिन्न मानों के लिए $[x, m_2(x)]$ विन्दुओं को मिलाता है। इस बक को X पर Y का समाश्रयण कहते हैं। इसी प्रकार Y के विभिन्न मानों के लिए $[m_1(y), y]$ विन्दुओं को मिलाता हुआ बक $x = m_1(y)$ है जो Y पर X का समाश्रयण कहलाता है। यदि $m_2(x)$ x का एक-घात फलन (Linear function) होता है तो X पर Y के समाश्रयण को सरल समाश्रयण कहते हैं। इसके प्राचलों का प्राचकलन प्रतिदर्श के आधार पर कैसे किया जाता है, यह हम विछले अध्याय में लिख ही चुके हैं।

समाश्रयण बकों का एक महत्वपूर्ण गुण होता है। X के सब फलनों में से यदि हम उस फलन $\phi(x)$ को चुनें जिसके लिए $E[Y - \phi(x)]^2$ न्यूनतम हो तो यह सिद्ध किया जा सकता है कि $\phi(x) = E(y|x)$ क्योंकि

$$E[Y - \phi(x)]^2 = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} [y - \phi(x)]^2 f(x,y) dx dy \\ = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x) dx \int_{-\infty}^{\infty} [y - \phi(x)]^2 f_2(y|x) dy \dots \dots \dots (16.13)$$

आप यह जानते ही हैं कि किसी भी बदन के लिए $(y - a)^2$ का प्रत्याशित मान $a = E(y)$ पर न्यूनतम होता है। इसलिए Y के प्रतिवर्षी बदन के लिए $[y - \phi(x)]^2$ का प्रत्याशित मान $\phi = E(Y|x)$ होने पर न्यूनतम होगा। इस प्रकार X पर Y का समाक्षयण वक्र ऐसा होता है कि X के ज्ञान के आधार पर Y का अनुमान लगाने के लिए यदि इस वक्र पर ज्ञान x के लिए y स्थानांक (coordinate) को ले तो त्रुटि $[y - \phi(x)]$ के वर्ग वा प्रत्याशित मान वन्य विस्तीर्णी भी वक्र पर आधारित अनुमान की त्रुटि के वर्ग के प्रत्याशित मान से कम होगा।

§ १६.४ सह-सबधानुपात (Correlation ratio)

यदि Y के माध्य को m_1 और प्रसरण को σ_1^2 से सूचित किया जाय तो

$$\begin{aligned}\sigma_2^2 &= E(Y - m_2)^2 \\ &= E[Y - m_1(X) + m_1(X) - m_2]^2 \\ &= E[Y - m_1(x)]^2 + E[m_1(X) - m_2]^2\end{aligned}. \quad (16.14)$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि Y के प्रसरण को दो सघटकों (components) के रूप में दरखाजा सकता है। एक सघटक तो उसके प्रतिवर्षी माध्य $m_1(X)$ से Y का माध्य वर्ग विचलन है और दूसरा $m_1(x)$ का उसके माध्य m_1 से माध्य वर्ग विचलन।

यदि हम $\frac{E[m_1(X) - m_1]^2}{\sigma_2^2}$ को η^2 द्वारा सूचित करें तो

$$\begin{aligned}\eta^2 &= \frac{E[m_1(X) - m_2]^2}{\sigma_2^2} \\ &= 1 - \frac{E[Y - m_1(x)]^2}{\sigma_2^2}\end{aligned}. \quad (16.15)$$

$$\therefore 1 - \eta^2 = \frac{E[Y - m_1(x)]^2}{\sigma_2^2} \geq 0$$

$$\therefore 0 \leq \eta^2 \leq 1 \quad \dots . \quad (16.16)$$

इस मान η को हम सह-सबधानुपात कहते हैं। यदि समाक्षयण एक-धाती है तो

$$m_2(x) = a + bx \text{ और}$$

$$1 - \eta^2 = \frac{E [Y - a - bx]^2}{\sigma_x^2}$$

$$= 1 - \rho^2$$

इसलिए इस दशा में $\eta^2 = \rho^2$

यह स्पष्ट है कि $\eta^2 = 1$ केवल उसी अवस्था में हो सकता है जब कि $E[Y - m_2(x)] = 0$ हो, अर्थात् जब Y के $m_2(X)$ से भिन्न होने की प्रायिकता शून्य हो। η^2 को इस कारण प्रायिकताओं को समात्थण बक्र के पास एकत्रित होने को प्रवृत्ति का एक माप समझा जा सकता है।

जिस प्रकार सदत चर के लिए सह-सबधानुपात की व्याख्या की गयी है उसी प्रकार असलत चर-युग्म के लिए भी को जा सकती है।

इस दशा में

$$\eta^2 = \frac{1}{\sigma_x^2} E \left[m_2^0 - m_2 \right]^2$$

$$= \frac{1}{\sigma_x^2} \sum_{i=1}^m \left(m_2^0 - m_2 \right)^2 p_i. \quad \dots\dots (16.17)$$

§ १६५ माध्य वर्ग आसंग

सह-सबधानुपात हमें X पर Y की निर्भरता का आभास देता है। इसी उद्देश्य से अनेक अन्य मापों का भी प्रस्ताव किया गया है जिनमें से एक माध्य वर्ग आसंग (mean square contingency) है। इसका उपयोग केवल असलत रामिटियों के लिए किया जाता है।

यदि असलत चर युग्म का घटन निम्नलिखित है

$$P[X=x_j, Y=y_k] = p_{jk}; \quad j=1, 2, \dots, m; \quad k=1, 2, \dots, n$$

तो हम इन प्रायिकताओं को एक मारणी में रख सकते हैं जिसमें m पवित्री और n स्त्री हैं।

सारणी संख्या 16.1

$[X, Y]$ का वटन

Y		y_1	y_2		y_k		y_n	योग
X		(1)	(2)		(k)		(n)	
x_1	(1)	p_{11}	p_{12}		p_{1k}		p_{1n}	p_1
x_2	(2)	p_{21}	p_{22}		p_{2k}		p_{2n}	p_2
x_i	(i)	p_{i1}	p_{i2}		p_{ik}		p_{in}	p_i
x_m	(m)	p_{m1}	p_{m2}		p_{mk}		p_{mn}	p_m
योग		P_1	P_2		P_k		P_n	1

क्योंकि हम इस सारणी में से इस प्रकार की पवित्रयों या स्तरों को छोड़ सकते हैं जिनमें सब प्रायिकताएँ शून्य हो, इसलिए प्रत्येक पवित्र का योग p_i और स्तर का योग p_k शून्य से अधिक होगा। इस दशा में वटन के माध्य-वर्ग आसम की—जिसको ϕ^2 से सूचित किया जाता है—निम्नलिखित परिभाषा है

$$\begin{aligned} \phi^2 &= \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n \frac{(p_{ik} - p_i p_k)^2}{p_i p_k} \\ &= \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n \frac{p_{ik}^2}{p_i p_k} - 1 \end{aligned} \quad (16.18)$$

ϕ^2 शून्य बेवर उस स्थिति में हो सकता है जब प्रत्येक पुण्य (i, k) के लिए $p_{ik} = p_i, p_k$ परतु हम जानते हैं कि इस दण्डा में दोनों चर स्वतंत्र होते हैं। इसके अतिरिक्त $p_{ik} \leq p_i$ और $p_{ik} \leq p_k$ होने के कारण

$$\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n \frac{p_{ik}^2}{p_i p_k} \leq \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n \frac{p_{ik}}{p_k} = n \quad (16.19)$$

$$\text{और } \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n \frac{p_{ik}}{p_i p_k} \leq \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^n \frac{p_{ik}}{p_i} = m \quad (16.20)$$

$$\therefore \phi^2 \leq q - 1$$

$$\text{जहाँ } q = M_m(m, n)$$

$M_m(m, n)$ से हमारा तात्पर्य m और n सम्बन्धित में से छोटी वाली सम्भास है।

इस प्रकार $0 \leq \frac{\phi^2}{q-1} \leq 1$ और $\frac{\phi^2}{q-1}$ का उपयोग दोनों चरों की पारस्परिक निर्भरता के एक मानकित मापनी (standardized scale) पर लिये हुए माप के लिए किया जा सकता है।

माण ४

प्राक्तन

अध्याय १७

प्रावकलन के आरंभिक सिद्धान्त

(Elementary Principles of Estimation)

१ १७.१ प्रावकलक और उसके कुछ इच्छित गुण

समाधयण के अध्यायों में हम कुछ समष्टि प्राचलों का प्रावकलन कर चुके हैं। इसी प्रकार परिकल्पना परीक्षण में—विशेष रूप से X^2 -परीक्षण में—हम प्राचलों के प्रावकलन से कुछ परिचय प्राप्त कर चुके हैं। यिसी भी प्राचल का प्रावकलन करने के लिए प्रेक्षणों के एक कलन की व्याख्यकता होती है जिसे प्रावकलक (*estimator*) कहते हैं।

इस अध्याय में हम यह देखेंगे कि प्रावकलकों को प्राप्त करने की साधारण विधियाँ क्या हैं और किस प्रकार के प्रावकलकी को अच्छा समझा जाता है।

किसी प्राचल का प्रावकलक क्या होना चाहिए, यह पूर्णतः स्पष्ट नहीं है। यद्यपि समष्टि के माध्य के लिए प्रतिदर्श-माध्य को प्रावकलक मानना स्पष्टतमा उचित जान पड़ता है, परतु समष्टि-प्रसरण का प्रावकलक प्रतिवर्ष-प्रसरण नहीं होता। उसमें हमें प्रतिदर्श के माध्य से प्राचल के विचलनों के बर्यां-योग को प्रतिदर्श परिमाण से एक कम संस्था द्वारा आग देना होता है। ऐसा क्यों किया जाता है इसका कारण आप अवश्य जानना चाहेंगे। आप यह भी जानना चाहेंगे कि किसी नबीन स्थिति में जिससे आप अभी तक परिचित नहीं हैं, प्राचल का प्रावकलन किस प्रकार किया जायगा।

यदि हम समष्टि से एक यादृच्छिक प्रतिदर्श x_1, x_2, \dots, x_n चुनें तो इन मानों के किसी भी फलन $g(x_1, x_2, \dots, x_n)$ को समष्टि के किसी प्राचल θ का प्रावकलक माना जा सकता है। एक उत्तम प्रावकलक के लिए हम चाहेंगे कि

$| g(x_1, x_2, \dots, x_n) - \theta |$ जहाँ तक हो सके छोटा हो। परतु क्योंकि x_1, x_2, \dots, x_n यादृच्छिक चर हैं इसलिए $| g(x_1, x_2, \dots, x_n) - \theta |$ भी एक यादृच्छिक चर है—अचर नहीं। इस कारण इसके छोटे होने की परिमापा हमें इसके प्रत्याशित मान (*expected value*) अथवा इसकी प्रायिकता के रूप में

करनो होगी। इस रूप में प्रावकलनों के कुछ इच्छित गुणों की परिभाषा हम नीचे दे रहे हैं।

(१) अनभिनतता (*Unbiasedness*) मान लीजिए कि $g(x_1, x_2, \dots, x_n)$ को हम t_n से सूचित करते हैं। यदि $E[t_n - \theta] = 0$ तो हम t_n को एक अनभिनत प्रावकलक (*unbiased estimator*) कहते हैं। किसी प्रावकलक के अनभिनत होने के गुण को अनभिनतता कहते हैं।

यदि $E[t_n - \theta]$ शून्य के बराबर न हो तो प्रावकलक अभिनत कहलाता है और तब $E[t_n - \theta]$ को हम $B(t_n)$ से सूचित करते हैं और इसे प्रावकलक की अभिनति (*bias*) कहते हैं।

उदाहरण के लिए एक प्रसामान्य बटन $N(\mu, \sigma^2)$ से चुने हुए n परिमाण के प्रतिदर्श का माध्य \bar{x}_n बटन के माध्य का एक अनभिनत प्रावकलक है। क्योंकि \bar{x}_n

एक $N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{\sqrt{n}}\right)$ चर है। $\therefore E(\bar{x}_n) = \mu$, परंतु प्रतिदर्श का प्रसरण

$s_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})^2$ बटन के प्रसरण σ^2 के लिए अनभिनत नहीं है क्योंकि

$$E(s_n^2) = E \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [(x_i - \mu) - (\bar{x} - \mu)]^2 \right) = \frac{1}{n} \left[\sum_{i=1}^n \sigma^2 - \sigma^2 \right] =$$

$$\frac{n-1}{n} \sigma^2 \quad s_n^2 \text{ की अभिनति } \frac{n-1}{n} \sigma^2 - \sigma^2 = - \frac{1}{n} \sigma^2 \text{ है।}$$

(२) दक्षता (efficiency)—यदि हम केवल अनभिनत प्रावकलकों पर विचार करें तो इनमें से एक ऐसा हो सकता है जिसका प्रसरण अन्य सब प्रावकलकों के प्रसरण से कम हो। इस प्रकार के प्रावकलक को दक्ष प्रावकलक (*efficient estimator*) अथवा न्यूनतम प्रसरण-अनभिनत प्रावकलक (*minimum variance unbiased estimator*) कहते हैं। यदि किसी प्रावकलक t का प्रसरण σ^2 हो और एक दक्ष प्रावकलक τ का प्रसरण σ'^2 हो तो t की दक्षता (efficiency) को $\frac{\sigma'^2}{\sigma^2}$ द्वारा नापा जाता है। इस दक्षता को $e(t)$ से सूचित करते हैं।

$$(t) = \frac{\sigma'^2}{\sigma^2} \quad (171)$$

यदि t और t' दो अनभिन्न प्रावकलक हो तो t को t' से अधिक दक्ष माना जायगा यदि t की दक्षता t' की दक्षता से अधिक हो अथवा $V(t) < V(t')$

मान लीजिए x_1, x_2, \dots, x_n को इस प्रकार क्रम y_1, y_2, \dots, y_n में रखा जाय कि $y_1 < y_2 < \dots < y_n$ । यदि n एक विषम संख्या हो तो $y_{\frac{n+1}{2}}$

इन प्रक्षणों की माध्यिका होगी। क्योंकि एक प्रसामान्य $N(\mu, \sigma)$ बटन में माध्य और माध्यिका दोनों μ होते हैं इसलिए यह सिद्ध किया जा सकता है कि इस प्रकार के बटन से चुने हुए यादृच्छिक प्रतिदर्श के लिए

$$E\left(\frac{y_{\frac{n+1}{2}}}{n}\right) = \mu$$

यानी $\frac{y_{\frac{n+1}{2}}}{n}$ भी μ का एक अनभिन्न प्रावकलक है। परन्तु $V\left(\frac{y_{\frac{n+1}{2}}}{n}\right) > \frac{\sigma^2}{n} =$

$V(\bar{x})$, इसलिए μ के प्रावकलन के लिए $\frac{y_{\frac{n+1}{2}}}{n}$ से \bar{x}_n अधिक दक्ष है।

संगति (Consistency)

$P[|t_n - \theta| < \epsilon]$ प्रतिदर्श परिमाण n का एक फलन है। यहाँ ϵ कोई भी निश्चित धनात्मक संख्या है। अधिकतर यह आशा की जाती है कि यह प्राविकता n के साथ साथ बढ़ती जायगी। यदि किसी प्रावकलक t_n के लिए n के ∞ की ओर प्रवृत्त होने के साथ यह प्राविकता 1 की ओर प्रवृत्त हो तो t_n को एक संगत (Consistent) प्रावकलक कहेंगे। इस प्रकार यदि t_n एक संगत प्रावकलक है तो $\lim_{n \rightarrow \infty} P[|t_n - \theta| < \epsilon] = 1$ (17.2)

उदाहरण के लिए एक प्रसामान्य बटन $N(\mu, \sigma)$ से चुने हुए प्रतिदर्श का माध्य \bar{x}_n संगत है

$$\begin{aligned} P[|\bar{x}_n - \mu| < \epsilon] &= P\left[-\frac{\epsilon}{\sigma/\sqrt{n}} < \frac{\bar{x}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < +\frac{\epsilon}{\sigma/\sqrt{n}}\right] \\ &= P\left[-\frac{\epsilon\sqrt{n}}{\sigma} < N(0, 1) \text{ चर} < \frac{\epsilon\sqrt{n}}{\sigma}\right] \end{aligned}$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} P[|\bar{x}_n - \mu| < \epsilon] = P[-\infty < N(0, 1) \text{ चर} < +\infty] = 1$$

पर्याप्ति (sufficiency) यदि (x_1, x_2, \dots, x_n) के समुक्त बटन $f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)$ को निम्नलिखित रूप में रखा जा सके

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = f_1(t; \theta) \times f_2(x_1, x_2, \dots, x_n)$$

जहाँ $f_1(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ऐसा फलन हो जो θ से स्वतंत्र हो और θ के लिए t एक प्रावृक्तक होतो t को एक पर्याप्त प्रावृक्तक (sufficient estimator) कहते हैं और विसी प्रावृक्तक के पर्याप्त होने के गुण को पर्याप्ति कहते हैं।

यह सिद्ध विद्या जा सकता है कि यदि t_1 पर्याप्त हो और θ का कोई अन्य प्रावृक्तक t_2 हो जो t_1 का फलन नहीं है तो t_1 और t_2 के समुक्त बटन दो निम्नलिखित रूप में रखा जा सकता है

$$\psi(t_1, t_2; \theta) = \psi_1(t_1; \theta) \psi_2(t_2; t_1) \quad \dots \dots \dots (17.3)$$

जहाँ ψ_2 में θ का कोई स्थान नहीं है। इस समीकरण से यह पता चलता है कि t_1 के ज्ञात होने पर t_2 का प्रायिकता घनत्व $\psi_2(t_2; t_1)$ है जो θ से स्वतंत्र है। अर्थात् t_1 के ज्ञात होने पर अन्य कोई भी प्रावृक्तक θ पर कोई अतिरिक्त प्रकाश नहीं ढाल सकता। प्रेक्षण x_1, x_2, \dots, x_n जो कुछ भी सूचना हमें प्राचल के बारे में देते हैं, वह सब हमें प्रावृक्तक t_1 से मिल जाती है। यही कारण इसको पर्याप्त कहने का है।

यदि x_1, x_2, \dots, x_n एक $N(\mu, 1)$ में चुने हुए n प्रेक्षण हैं तो $\underline{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ का समुक्त बटन निम्नलिखित है

$$f(\underline{x}; \mu) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} e^{-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}$$

$$\text{परन्तु } \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x} + \bar{x} - \mu)^2$$

$$= \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + n(\bar{x} - \mu)^2$$

$$\therefore f(\underline{x}; \mu) = \sqrt{\frac{n}{2\pi}} e^{-\frac{1}{2} \left[\frac{\bar{x} - \mu}{1/\sqrt{n}} \right]^2} \times \frac{1}{\sqrt{n(2\pi)^{\frac{n-1}{2}}}} e^{-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (x_i - \bar{x})^2}$$

इस प्रकार इस समुद्रत वटन को दो गुणन खड़ों (factors) के गुणन के रूप में रखा जा सकता है जिसमें से पहिला गुणन खड़ तो μ का घनत्व-फलन है और दूसरा गुणन खड़ μ से स्वतंत्र है। इसलिए μ के लिए μ एक पर्याप्त प्रावक्षणक है।

§ १७.२ दो अनभिन्न प्रावक्षणकों का संचयन

यदि t_1 और t_2 दोनों एक ही प्रावक्षण 0 के अनभिन्न प्रावक्षणक हैं और I_1 तथा I_2 दो ऐसी सख्ताएँ हैं जिनका योग 1 है तो $I_1 t_1 + I_2 t_2$ भी 0 का एक अनभिन्न प्रावक्षणक है क्योंकि

$$\begin{aligned} E(I_1 t_1 + I_2 t_2) &= E(I_1 t_1) + E(I_2 t_2) \\ &= (I_1 + I_2)0 \\ &= 0 \end{aligned} \quad \dots\dots(17.4)$$

यदि t_1 का प्रसरण σ_1^2 , t_2 का प्रसरण σ_2^2 तथा t_1 और t_2 का सहसंबंध गुणोंक ρ हो तो $V(I_1 t_1 + I_2 t_2) = E[(I_1(t_1 - 0) + I_2(t_2 - 0)]^2$

$$= I_1^2 \sigma_1^2 + 2 I_1 I_2 \rho \sigma_1 \sigma_2 + I_2^2 \sigma_2^2 \quad \dots\dots(17.5)$$

इस प्रकार के दो अनभिन्न प्रावक्षणकों का हम इस प्रकार संचय करना चाहते हैं कि $V(I_1 t_1 + I_2 t_2)$ न्यूनतम हो। इसके लिए निम्नलिखित विधि काम में लायी जाती है।

हम पहिले ही एक नवीन राशि Q की परिभावा निम्नलिखित समीकरण से करते हैं—

$$Q = V(I_1 t_1 + I_2 t_2) - \lambda[I_1 + I_2 - 1] \quad \dots\dots(A)$$

अब हम I_1 और I_2 के बीच मान मालूम करते हैं जो Q को न्यूनतम कर देते हों। इसके लिए हमें निम्नांकित समीकरण प्राप्त होते हैं—

$$(1) \quad \frac{\partial Q}{\partial I_1} = 0$$

$$\text{अथवा } 2 I_2 \sigma_2^2 + 2 I_2 \sigma_1 \sigma_2 \rho = \lambda \quad \dots\dots(B)$$

$$\text{तथा } (2) \quad \frac{\partial Q}{\partial I_2} = 0$$

$$\text{अथवा } 2 I_1 \sigma_2^2 - 2 I_1 \sigma_1 \sigma_2 \rho = \lambda \quad \dots\dots(C)$$

इन दोनों समीकरणों का हल ही हमारे प्रश्न का भी हल है। इनके अनुसार

$$\sigma_1(I_1 \sigma_1 + I_2 \sigma_2 \rho) = \sigma_2(I_2 \sigma_2 + I_1 \sigma_1 \rho)$$

$$\text{अथवा } I_1(\sigma_1^2 - \sigma_1 \sigma_2 \rho) = I_2(\sigma_2^2 - \sigma_1 \sigma_2 \rho)$$

$$\text{परतु } l_1 + l_2 = 1$$

$$\therefore l_1 = \frac{\sigma_2^2 - \rho \sigma_1 \sigma_2}{\sigma_1^2 - 2\rho \sigma_1 \sigma_2 + \sigma_2^2} \quad (B)$$

$$\text{और } l_2 = \frac{\sigma_1^2 - \rho \sigma_1 \sigma_2}{\sigma_1^2 - 2\rho \sigma_1 \sigma_2 + \sigma_2^2} \quad (C)$$

इसी प्रकार यदि हमें एक ही प्राचल के अनेक प्रावचन ज्ञात हो तो हम उनका एक ऐसा एकघाती फलन मालूम कर सकते हैं जिसका प्रसरण न्यूनतम हो । इस प्रकार इन प्राचकलों के समस्त एकघाती फलनों में से वही सबसे अधिक दश होगा ।

६ १७ ३ प्राचकलक प्राप्त करने की कुछ विधियाँ

ऊपर दी हुई परिभाषाओं से आपको यह प्रतीत हुआ होगा कि किसी भी प्राचल के लिए पर्याप्त प्राचकलक की खोज करनी चाहिए क्योंकि उसके द्वारा प्राचल के बारे में महत्तम सूचना हमें प्राप्त हो सकती है । परतु यह हमेशा सभव नहीं है । कई बटनों के लिए और कई प्राचलों के लिए कोई भी प्राचकलक पर्याप्त नहीं है । इस कारण हमें दूसरी विधिया अपनानी पड़ती है । इनमें से कुछ जा विशेष महत्वपूर्ण हैं नीचे दी हुई हैं ।

६ १७ ३ १ महत्तम सभाविता विधि (*maximum likelihood method*)

मान लीजिए कि समष्टि असतत है और उसमें से एक यादृच्छिक प्रतिदर्श (x_1, x_2, \dots, x_n) का चयन किया जाता है । तो इस समष्टि का एक प्राचल है । इस विशेष प्रतिदर्श के लिए सभाविता फलन L को निम्नलिखित समीकरण द्वारा परिभासित किया जाता है

$$L(x_1 x_2 \dots x_n, \theta) = p_1(\theta) p_2(\theta) \dots (p_1(\theta) p_n(\theta)) \quad (176)$$

जहाँ $p_i(\theta)$ x_i के एक ऐसी समष्टि से चुन जाने की प्रायिकता है जिसका प्राचल θ हो ।

यदि बटन सतत हो तो ऊपर लिखे थग से सभाविता फलन की परिभाषा देना व्यव है क्योंकि इस स्थिति में प्रत्येक x_i के लिए $p_i(\theta) = 0$ । इसलिए सतत बटनों के लिए प्रतिदर्श के सभाविता फलन को निम्नरूप रूप में रख सकते हैं ।

$$L(x_1 x_2 \dots x_n, \theta) = f(x_1 \theta) f(x_2 \theta) \dots f(x_n \theta) \quad (177)$$

जहाँ $f(x; \theta)$ θ प्राचल वाली समष्टि का x , पर प्रायिकता घनत्वफलन है । उस θ का पता चलाने को जिसके लिए प्रतिदर्श का सभाविता फलन महत्तम हो जाय,

महत्तम सभाविता विधि कहते हैं। इस मान $\hat{\theta}$ का $\hat{\theta}$ के प्रावकलक की तरह उपयोग किया जाता है।

क्योंकि L घनात्मक है इसलिए $\log L$ का भी परिकलन किया जा सकता है। यह L का एक ऐसा फलन है जो L के साथ बढ़ता है। इसलिए θ के जिस मान के लिए L महत्तम है उसके लिए $\log L$ भी महत्तम है। $\log L$ का महत्तम मान मालूम करने के लिए हमें निम्नलिखित समीकरण हल करना पड़ेगा।

$$\frac{\partial \log L}{\partial \theta}]_{\theta=\hat{\theta}} = 0 \quad (17.8)$$

इस समीकरण के हल को हम $\hat{\theta}$ का महत्तम सभाविता प्रावकलक (maximum likelihood estimator) कहते हैं। इस प्रकार के प्रावकलन के कुछ गुण हैं जिनके कारण इसका विशेष महत्त्व है।

(१) यदि θ का कोई दक्ष प्रावकलक $\hat{\theta}$ है तो सभाविता समीकरण का केवल एक हल होगा और वह होगा $\hat{\theta}$ । इस प्रकार यदि कोई दक्ष प्रावकलक विद्यमान है तो इस विधि से उसका पता चल जाता है।

(२) यदि θ का कोई पर्याप्त प्रावकलक $\hat{\theta}$ है तो सभाविता समीकरण का हल $\hat{\theta}$ का फलन होगा।

(३) कुछ प्रतिबंध ऐसे होते हैं, जो प्रायः सभी रामस्विद्यो द्वारा सत्य हो जाते हैं। इनके अन्तर्गत सभाविता समीकरण का हल रागत होता है।

(४) यह तो स्पष्ट ही है कि सभाविता समीकरण प्रेक्षित प्रतिवर्द्ध पर आधारित है। इसलिए इसका हल एक यादृच्छिक चर है। वहे प्रतिवर्द्धों के लिए इसके हल का बटन प्रायः प्रभामान्य होता है।

(५) वहे प्रतिवर्द्धों के लिए यह हल प्रायः इस होता है। यदि $\hat{\theta}_n$ एक महत्तम सभाविता प्रावकलक है और $\hat{\theta}'_n$ एक अन्य प्रावकलक है तो हम एक ऐसी सख्ती N मालूम कर सकते हैं कि यदि $n > N$ तो $V(\hat{\theta}'_n) \ll V(\hat{\theta}_n)$

आइए, अब हम कुछ प्रावकलों के प्रावकलन के लिए इस विधि का प्रयोग करके देखें।

(I) समष्टि में बेवल दो मान हैं ० और १ जिनकी प्रायिकता क्रमशः $1-p$ और p हैं। हम n परिमाण का एक प्रतिदर्श लेते हैं जिसमें r मान १ और बाकी ($n-r$) शून्य हैं। इस प्रतिदर्श के आधार पर p का प्राप्तकलन करना है।

$$L = p^r (1-p)^{n-r}$$

$$\log L = r \log p + (n-r) \log (1-p)$$

$$\frac{\partial \log L}{\partial p} = \frac{r}{p} - \frac{n-r}{1-p}$$

इसलिए सभाविता समीकरण निम्नलिखित है

$$\frac{r}{p} - \frac{n-r}{1-p} = 0$$

$$\text{अथवा } r(1-\hat{p}) - (n-r)\hat{p} = 0$$

$$\text{अथवा } \hat{p} = \frac{r}{n}$$

(II) समष्टि प्वासों हैं जिसका प्राचल λ है। हम प्रतिदर्श x_1, x_2, \dots, x_n द्वारा λ का प्राप्तकलन करना चाहते हैं।

$$\begin{aligned} L &= e^{-\lambda} \frac{\lambda^{x_1}}{x_1!} \times e^{-\lambda} \frac{\lambda^{x_2}}{x_2!} \times \dots \times e^{-\lambda} \frac{\lambda^{x_n}}{x_n!} \\ &= e^{-n\lambda} \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{x_1! x_2! \dots x_n!} \end{aligned}$$

$$\log L = -n\lambda + \left(\sum_{i=1}^n x_i \right) \log \lambda - \log(x_1! x_2! \dots x_n!)$$

सभाविता समीकरण निम्नलिखित होगा

$$\left. \frac{\partial \log L}{\partial \lambda} \right]_{\lambda=\hat{\lambda}} = 0$$

$$\text{अथवा } -n + \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\hat{\lambda}} = 0$$

$$\therefore \hat{\lambda} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \bar{x}$$

(III) यदि समिट $N(\mu, \sigma)$ हो तो

$$L(x_1, x_2, \dots, x_n; \mu, \sigma) = \frac{1}{(2\pi)^{n/2}\sigma^n} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - \mu}{\sigma}\right)^2}$$

$$\log L = -\frac{n}{2} \log(2\pi) - n \log \sigma - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

$\hat{\mu}$ के लिए सभाविता समीकरण निम्नलिखित है

$$\left. \frac{\partial \log L}{\partial \mu} \right|_{\mu=\hat{\mu}, \sigma=\hat{\sigma}} = 0$$

$$\text{अथवा } \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \hat{\mu})}{\hat{\sigma}^2} = 0$$

$$\text{अथवा } \hat{\mu} = \bar{x}$$

$\hat{\sigma}$ के लिए सभाविता समीकरण निम्नलिखित है

$$\left. \frac{\partial \log L}{\partial \sigma} \right|_{\mu=\hat{\mu}, \sigma=\hat{\sigma}} = 0$$

$$\text{अथवा } -\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\hat{\sigma}^3} \sum_{i=1}^n (x_i - \hat{\mu})^2 = 0$$

$$\text{अथवा } \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \hat{\mu})^2$$

$$\text{परतु } \hat{\mu} = \bar{x}$$

$$\therefore \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

इस अतिम उदाहरण में हम देखते हैं कि यदि समिट में दो या अधिक अज्ञात प्राचल हों तो उन्हें युग्मत (simultaneous) सभाविता समीकरणों की सहायता से प्राप्त किया जा सकता है।

यदि μ ज्ञात होता और केवल σ^2 का प्राचकलन करना होता तो महत्तम सभाविता प्राचकलक निम्नलिखित होता

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

यह देखा जा सकता है कि महत्तम सभाविता प्राचकलक हमेशा अनभिन्न नहीं होता। उदाहरण के लिए

$$\begin{aligned} E(\hat{\sigma}^2) &= \frac{1}{n} E \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(x_i^2) - E(\bar{x}^2) \\ &= \frac{1}{n} \{n(\sigma^2 + \mu^2)\} - \mu^2 + \frac{\sigma^2}{n} \\ &= \sigma^2 \left(1 - \frac{1}{n}\right) \neq \sigma^2 \end{aligned}$$

६ १७ ३ २ घूर्ण-विधि (method of moments)

किसी समष्टि के घूर्ण उसके प्राचलों के फलन होते हैं। यदि किसी समष्टि के k प्राचल $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_k$ हैं तो हम निम्नलिखित समीकरणों द्वारा इन प्राचलों के प्राचकलनों को प्राप्त करते हैं

$$m'_i = \mu'_i \quad i = 1, 2, \dots, n$$

जहाँ m'_i प्रतिदर्श का i -वाँ और μ'_i समष्टि का i -वाँ शून्यातारिक घूर्ण (raw moment) है। (देखिए अध्याय २)

यह सिद्ध किया जा सकता है कि जिन प्रतिवधों को प्रायः सभी समष्टियां सतुष्ट कर देती हैं उनके अतर्गत इस प्रकार के प्राचकलकों का बटन बड़े प्रतिदर्श परिमाणों के लिए प्रायः प्रसामान्य होता है। यह प्राचकलक सगत भी होते हैं, परन्तु हमेशा अनभिन्न नहीं होते। बड़े प्रतिदर्शों के लिए यह प्रायः दक्ष भी नहीं होते।

चासों और प्रसामान्य बटनों के लिए तो यह विधि बहुत ही सरल है क्योंकि प्राचल स्वयं समष्टि के घूर्ण होते हैं। आइए, अब हम एक ऐसी समष्टि और ऐसे प्राचल का उदाहरण लें जिसके लिए प्राचल समष्टि का कोई घूर्ण नहीं होता है। मान लीजिए यह समष्टि निम्नलिखित है।

$$f(x, \lambda) = \frac{\alpha^\lambda}{\Gamma(\lambda)} e^{-x} x^{\lambda-1}]_{0 < x < \infty}^{x > 0}$$

जिसमें λ एक ज्ञात अचर है।

$$\begin{aligned} E(x) &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\alpha^\lambda}{\Gamma(\lambda)} x^\lambda e^{-x} dx \\ &= \frac{\alpha^\lambda}{\Gamma(\lambda)} \frac{\Gamma(\lambda+1)}{\alpha^{\lambda+1}} \\ &= \frac{\lambda}{\alpha} \end{aligned}$$

$\therefore \alpha$ के प्रावकलक α^* के लिए निम्नलिखित समीकरण है

$$\bar{x} = \frac{\lambda}{\alpha^*}$$

$$\text{अथवा } \alpha^* = \frac{\lambda}{\bar{x}}$$

इसी प्रकार धूर्ण विधि से प्राचलों का प्रावकलन बहुधा अर्थत् सरल हो जाता है।

§ १७४ विश्वास्य अतराल (Confidence interval)

जो कलन प्रतिदर्श के लिए एक अद्वितीय मान श्रहण करता हो उसके द्वारा ० का प्रावकलन करने के स्थान में हम एक ऐसे अतराल का भी प्रावकलन कर सकते हैं जिसमें ० के होने की प्रायिकता एक पूर्व-निश्चित स्थाया हो। पहिले तरीके को बिंदु-प्रावकलन (point estimation) और दूसरे तरीके को अतराल प्रावकलन (interval estimation) कहते हैं।

मान लीजिए, प्रतिदर्श x_1, x_2, \dots, x_n ऐसी समष्टि से चुना गया है जिसको केवल एक प्राचल ० द्वारा निर्धारित किया जा सकता है। यदि १ एक ऐसा प्रतिदर्शज है जो x_1, x_2, \dots, x_n तथा ० का कलन है परन्तु जिसका बटन ० से त्वरित है तो हम एक मान t_1 ऐसा मालूम कर सकते हैं जिसे १ के इससे छोटे होने की प्रायिकता एक पूर्व-निश्चित स्थाया α हो जहाँ $0 < \alpha < 1$

$$\text{अर्थात् } P[t \leq t_1] = \alpha \quad \dots \dots \dots (179)$$

यह सम्भव है कि असमता $t \leq t_1^\alpha$ को हम एक दूसरे रूप $0 \leq t_1^\alpha$ अथवा $0 \geq t_1^\alpha$ में रख सकें। उदाहरण के लिए यदि समष्टि $N(\mu, 1)$ हो तो $t = (\bar{x} - \mu)$ एक ऐसा प्रतिदर्शज है जो x_1, x_2, \dots, x_n और μ का फलन है परंतु $(\bar{x} - \mu)$ का वटन $N(0, \frac{1}{\sqrt{n}})$ है जो μ से स्वतंत्र है।

$$P\left[t \leq \frac{1.96}{\sqrt{n}}\right] = 0.975$$

$$P\left[\bar{x} - \mu \leq \frac{1.96}{\sqrt{n}}\right] = 0.975$$

$$\text{अथवा } P\left[\mu \geq \bar{x} - \frac{1.96}{\sqrt{n}}\right] = 0.975$$

(देखिए सारणी सत्या ४२)

साधारणतया हम ऐसे दो मान t_1^α और t_2^α मालूम करना चाहते हैं कि

$$P[t_1^\alpha \leq 0 \leq t_2^\alpha] = \alpha \quad (17.10)$$

अतराल (t_1^α, t_2^α) को हम θ का विश्वास्य-अतराल (confidence interval) कहते हैं। जिसका विश्वास गुणाक (confidence coefficient) α है। ऊपर के उदाहरण में।

$$\begin{aligned} & P\left[\frac{\bar{x} - 1.96}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + \frac{1.96}{\sqrt{n}}\right] \\ &= 1 - P\left[\bar{x} > \mu + \frac{1.96}{\sqrt{n}}\right] - P\left[\bar{x} < \mu - \frac{1.96}{\sqrt{n}}\right] \\ &= 1 - P[(\bar{x} - \mu)\sqrt{n} > 1.96] - P[(\bar{x} - \mu)\sqrt{n} < -1.96] \\ &= 1 - 0.025 - 0.025 \\ &= 0.95 \end{aligned}$$

मान लीजिए किसी प्रतिदर्श के लिए $\bar{x} = 10$, $n = 4$ क्या हम कह सकते हैं कि

$$P[9.02 \leq \mu \leq 10.98] = 0.95$$

इस तरह का वक्तव्य देना अर्थहीन होगा क्योंकि प्रायिकता वक्तव्य किसी यादृच्छिक चर अथवा यादृच्छिक घटना के सबध में ही दिये जा सकते हैं और ऊपर के वक्तव्य में इस प्रकार की किसी यादृच्छिक घटना की कल्पना नहीं की गयी है।

$$P\left[\bar{x} - \frac{1.96}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + \frac{1.96}{\sqrt{n}}\right] = 0.95 \text{ एक वर्णपूर्ण वक्तव्य है}$$

क्योंकि $\left(\bar{x} - \frac{1.96}{\sqrt{n}}, \bar{x} + \frac{1.96}{\sqrt{n}}\right)$ एक यादृच्छिक अतराल है जिसमें μ के पाये जाने की प्रायिकता का कुछ अर्थ है। यदि हम बार-बार इस समष्टि में से ८८ परिमाण के प्रतिशर्ते ले और इस अतराल का प्रावक्तव्य ऊपर दिये हुए सूत्र द्वारा करें तो हम आशा कर सकते हैं कि ९५ प्रतिशत अतराल ऐसे होंगे जिनमें μ पाया जायगा। और केवल ५ प्रतिशत अतराल ही ऐसे होंगे कि μ उनके बाहर हो।

क्योंकि हमारा प्रतिशर्त इस समष्टि में से चुना गया है और क्योंकि अतराल का प्रावक्तव्य इस विशेष विधि से किया गया है, इसलिए हमें विश्वास है कि μ इस अतराल में ही होगा। यदि अतराल इस प्रकार के अतरालों में से चुना जाता जिनमें से ९० प्रतिशत में ही μ पाया जाता तो भी हमें यह विश्वास होता नि ० उसी के अतर्गत है। परतु इस विश्वास की मात्रा अपेक्षाकृत कम होती। किसी अपनायी इई विधि से प्रावक्तव्य अतरालों में ० के पाये जाने की प्रायिकता को हम इस विश्वास की मात्रा का माप मान राकर्ते हैं। इसी कारण इसको विश्वास-गुणाल कहा जाता है।

भाग ५

प्रयोग अभिकल्पना

Design of Experiment

अध्याय १८

संपरीक्षण (*experimenteration*) में सांख्यिकी का स्थान

६ १८१ भौतिकी और रसायन के प्रयोगों में सांख्यिकी का साधारण-सा महत्व

विज्ञान का इतिहास प्रयोग (experiments) और उनके फलों को समझने के प्रक्षेत्रों का इतिहास है। विज्ञान की अन्य शाखाओं की अपेक्षा भौतिकी और रसायन अधिक पुरातन है। इनमें प्रयोगों की विधि इतनी उम्मत हो चुकी है कि साधारणतया प्रयोगों के फलों में कोई विशेष अतर नहीं पड़ता, चाहे उन्हें कोई भी व्यक्ति किसी भी रसायन पर और किसी भी समय नयों न करे। यदि कुछ विशेष अतर आया भी जाये तो उसकी व्याख्या तापमान, चायूदाव आदि मिने चुने उपादानों (factors) द्वारा हो सकती है। ऐसे सभीकरण ढूँढ निकाले गये हैं जो प्रयोगों के फलों को इन उपादानों के फलन के स्वप्न में व्यक्त कर सकते हैं। यह सच है कि प्रयोग के फल और इस फलन के मान में किर भी कुछ अतर रह ही जाता है। परंतु यह अतर इतना कम होता है कि इसे प्रायोगिक त्रुटि (observational error) समझ लिया जाता है। इस प्रकार के विज्ञान में अथवा उराके विकारा के लिए किये गये प्रयोगों में सांख्यिकी का कोई स्थान नहीं है। हाँ, इसमें गाउस (Gauss) के त्रुटि-बटन का प्रयोग यदा-कदा कर लिया जाता है। इसके अलावा सांख्यिकी के इस सिद्धात का प्रयोग भी वहुधा किया जाता है कि प्रतिदर्श-परिमाण बढ़ने के साथ साथ प्रतिदर्श माध्य का प्रसरण कम होता जाता है। इसी कारण विज्ञान में यह प्रथा है कि एक ही माप में प्रयोग कर्ता सतुष्ट नहीं होता। वह एक ही प्रयोग के फलों का भी अनेकों बार माप लेता है। प्रयोगों के फलों का विभिन्न उपादानों से सबम स्थापित करने के लिए सभीकरण में इन मापों के माध्य का ही प्रयोग किया जाता है।

६ १८२ विज्ञान की अन्य शाखाओं में सांख्यिकी का असाधारण महत्व

यद्यपि विज्ञान की इन महत्वपूर्ण शाखाओं में सांख्यिकी का कोई विशेष स्थान नहीं है, परंतु अन्य विभागों में विशेषकर प्राणि-विज्ञान और सामाजिक विज्ञान में

सास्थियकी ने अपने लिए बहुत महत्वपूर्ण स्थान बना लिया है। इन विज्ञानों में नियम अधिकतर यथार्थ न होकर सास्थियकीय होते हैं। परन्तु यहाँ हमें इन विज्ञानों के नियमों अथवा सिद्धान्तों में कोई दिलचस्पी नहीं है। हम तो यह देखना चाहते हैं कि स्वयं सपरीक्षण अथवा प्रयोग-विधि (experimentation) को सास्थियकी ने कहाँ तक प्रभावित किया है। साधारणतया सास्थियक स्वयं कोई वैज्ञानिक प्रयोग नहीं करते, परन्तु फिर भी पिछले कुछ वर्षों में सास्थियकों द्वारा सपरीक्षण विधि पर वही लेख व पुस्तकें लिखी जा चुकी हैं। यह मना जाने लगा है कि वैज्ञानिकों द्वारा, जो प्रयोग करके उनके फलों का समुचित उपयोग करना चाहते हैं, इन सास्थियकीय साहित्य से किसी हद तक परिचित होना आवश्यक है। यदि वे इससे परिचित नहीं हैं या उन्हें किसी विशेष परिस्थिति का सामना करना है तो उन्हें सास्थियकों से सलाह लेनी चाहिए। अनुसंधानकर्त्ता प्रयोग-विधि निश्चित करने में और प्रयोग के फलों की व्याख्या करने में सास्थियकी और सास्थियका का सहारा इतना अधिक लेने लगे हैं कि कुछ वैज्ञानिकों की राय में अब यह सहारा उचित सीमा का उल्लंघन कर चुका है और वे उसके ऊपर रोक लगाना चाहते हैं। यद्यपि हम इन कठिपय वैज्ञानिकों से सहमत हैं कि कदाचित् सास्थियकी का आवश्यकता से अधिक और अनुचित प्रयोग होने लगा है, परन्तु प्रयोग अभिकल्पना (design of experiments) में सास्थियकी ने जो स्थान बना लिया है उससे अब उसे हटा देना अनभव है।

६ १८३ परिकल्पना की जांच और प्राचलों के प्राक्कलन में प्रयोग अभिकल्पना का महत्व

यह हम पहले ही कह चुके हैं कि भौतिक और रसायन के प्रयोगों के फलों के विपरीत अन्य विज्ञानों में प्रयोग को बार-बार दुहराने पर उसके फल भिन्न भिन्न होते हैं। यह हो सकता है कि यदि उन सभी उपादानों को स्थिर रखा जाय जो प्रयोग पर प्रभाव डालते हैं तो इन फलों में भी अतर न आये। लेकिन अभी तक न तो वैज्ञानिकों को इन सब उपादानों का ज्ञान है और न ही वे जात उपादानों को नियन्त्रित करने की कठिनाइयों पर विजय प्राप्त कर पाये हैं। यही नहीं, बल्कि इनका विश्वास है कि सब छोटे-छोटे उपादानों के प्रभाव का ज्ञान बहुत महत्वपूर्ण नहीं होता। अधिक महत्व पूर्ण तो यह जानना है कि इन उपादानों का सचित प्रभाव क्या है। कुछ भी हो, यह सच है कि इन प्रयोगों की प्रकृति यादृच्छिक प्रयोगों की सी ही होती है जिनका वर्णन पहले ही कई बार किया जा चुका है।

हम पिछले कुछ अध्यायों में यह देख ही चुके हैं कि प्रयोग के फलों की व्याख्या कियी हृद तक परिकल्पना की जाँच द्वारा किस प्रकार की जा सकती है। इसी प्रकार हम यह भी देख चुके हैं कि प्रतिदर्श से समष्टि के प्राचलों (parameters) का प्राप्तकलन (estimation) किस प्रकार किया जाता है। किन्तु अभी तक हमने इस समस्या पर भली भांति विचार नहीं किया है कि प्रयोग किस प्रकार किये जायें अथवा प्रतिदर्श किस प्रचार चुने जायें कि उनको वास्तव में यादृच्छिक की सज्जा दी जा सके और उनके फलों को यादृच्छिक चर समझा जाना युक्तियुक्त हो। इन यादृच्छिक चरों के प्रायिकता-वटन का ज्ञात होना ही प्रयोग की व्याख्या को समझ बनाता है। यदि ऐसा हम नहीं कर पाये तो कुछ थोड़े से प्रयोगों के फलों से अथवा एक प्रतिदर्श से प्राप्तलों का अनुमान लगाना बहुत कठिन हो जायगा।

६. १८.४ उदाहरण

मान लीजिए, एक रोप के लिए दो औपधों की सुलना हम करना चाहते हैं। यदि इन औपधों का सौ-सौ रोगियों पर प्रयोग किया जाय तो हम जानते हैं कि परिकल्पना क्या होनी चाहिए और उसकी जाँच कैसे करनी होगी। परन्तु इस जाँच के लिए द्विपद-वटन अथवा प्रसामान्य-वटन का उपयोग हम उसी दशा में कर सकते हैं जब इन रोगियों को सपूर्ण रोगी-जगत् का प्रतिनिधि मान लेना किसी हृद तक युक्तिसान्दर हो। यदि इन रोगियों का चुनाव यादृच्छिक हो तब तो इन वटनों का उपयोग संगत है ही—कुछ अन्य परिस्थितियों में भी इसे ठंक कर देखा जा सकता है।

परन्तु अनेक प्रयोग इस प्रकार निये जाते हैं कि उनसे कोई लाभदायक अनुमान लगाना मुश्किल है। उदाहरण के लिए यदि सभी रोगियों पर एक ही औपध का प्रयोग किया जाय तो उसके उपयोग को नहीं मालूम किया जा सकता। अथवा यदि सभी रोगी जिन्हें एक विशेष औपध दी जाय, एक विशेष अस्पताल के हो तथा अन्य रोगी जिन्हे दूसरी औपध दी जाय दूसरे अस्पताल के हो तो यह प्रयोग गलत होगा। रोगी के नीरोग होने का कारण वेद्य औपध नहीं होती। उसका स्रोजन, कारण और सफाई आदि का प्रवध भी उसके नीरोग होने की प्रायिकता को प्रभावित करते हैं। इस दशा में यदि किसी अस्पताल के रोगियों में से एक बहुत बड़ा अनुमान नीरोग हो जाता है जब कि दूसरे में केवल थोड़े से रोगी स्वास्थ्य लाने का पाते हैं तो यह कैसे कहा जा सकता है कि यह अतर औपधों के प्रभाव के कारण है अथवा दोनों अस्पतालों में रोगियों की देखभाल के भेद के कारण। इस प्रकार किसी प्रयोग का फल यदि कई

उपादानों पर निर्भर हो और हम उनमें से केवल एक का प्रभाव जानना चाहते हों तो अन्य उपादानों के प्रभाव से छुटकारा पाना आवश्यक हो जाता है।

अपर के उदाहरण में दोनों औषधों का प्रभाव जानने के लिए यदि दोनों अस्पतालों से पचास-पचास रोगियों के प्रतिदर्श लिये जायें तो अस्पताल के प्रभावों से छुटकारा पाया जा सकता है। परतु रोगों के नीरोग होने की प्रायिकता उसकी उच्च और साधारण स्वास्थ्य पर भी तो निर्भर करती है। यदि भूल से हमारे प्रतिदर्श में एक औषध के लिए अधिकतर रोगी बृद्ध और निर्बंल हो और जिन रोगियों को दूसरी औषध दी जाय उनमें अधिकतर जबान तथा हृष्टपुष्ट हो तो भी औषध के बारे में अनुमान लगाना कठिन है। हो सकता है कि इन उपादानों के प्रभाव को हटाने के लिए आप प्रतिदर्श का चुनाव इस प्रकार करें कि उच्च का वितरण दोनों प्रतिदर्शों में समान हो। लेकिन किसी रोगी के नीरोग होने अथवा मृत्यु-लाभ करने में इतने अधिक उपादानों का प्रभाव पड़ता है कि उन सबके प्रभावों को विलकूल हटा देना सम्भव है। कुछ तो यह इस कारण है कि सब उपादान ज्ञात नहीं हैं और कुछ इस कारण कि ज्ञात उपादानों की सूख्या भी इतनी अधिक है कि उनका नियन्त्रण करने के लिए भी बहुत बड़े प्रतिदर्श की आवश्यकता होगी। इतने बड़े प्रतिदर्श पर प्रयोग करने के लिए खर्चा भी बहुत अधिक होगा और यह सम्भव है कि उतना सूख्या उपलब्ध ही न हो। और यदि हो भी तो शायद इतने अधिक रोगियों को प्रयोग के लिए ढूँढ़ना मुश्किल हो। यदि रोगी भी मिल जायें तो भी इतने बड़े प्रयोग को भली भाँति नियन्त्रित करने में अनेक कठिनाइयाँ हैं। यह देखना कि रोगियों को ठीक समय पर औषध दी जा रही है अथवा नहीं, उनके भोजन और आराम आदि की व्यवस्था ठीक है अथवा नहीं, उनका प्रेक्षण करने के लिए प्रशिक्षित प्रेक्षकों (*observers*) को पर्याप्त सूख्या में प्राप्त करना आदि अनेक कठिनाइयाँ हैं।

६ १८५ पार्टिच्युलरिकरण (*Randomization*)

यदि प्रयोग छोटे पैमाने पर हो तो उसका नियन्त्रण कठोरता से हो सकता है। यदि छोटे पैमाने के इस प्रयोग से भी समर्पित के बारे में अनुमान लगाना सम्भव हो तो हम व्यर्थ में प्रयोग को बढ़ाकर अधिक खर्च के साथ-साथ अन्य कठिन समस्याओं को क्यों निमन्त्रित करें? यह स्पष्ट है कि इस छोटे-से प्रयोग द्वारा हम सब उपादानों के प्रभाव को पूरी तीर से हटा नहीं सकते, परन्तु इनके कारण प्रयोग में जो अभिन्नति (*bias*) आ सकती है उससे बचने के लिए एक तरकीब है।

इस तरकीब का नाम है “यादृच्छिकीकरण” (*randomization*) जिसका आविष्कार प्रोफेसर रोनाल्ड ए० फिशर ने किया था। इसके अनुमार कौन-सी औपचारिक रोगियों को दी जायगी, यह एक यादृच्छिक प्रयोग द्वारा निश्चित किया जाता है। उदाहरण के लिए हर एक रोगी के लिए एक सिक्का उछालकर निश्चित किया जा सकता है कि उसे पहली औपचारिक जाय या दूसरी। इसका फल यह होता है कि दोनों औपचारिकों को अधिक यूद्ध अथवा अधिक हृष्ट-न्युज़ रोगियों का इलाज करने का बराबर मौका मिलता है। यह ही सकता है कि किसी विशेष यादृच्छिक प्रयोग के फलस्वरूप एक औपचारिक के लिए परिस्थिति अनुकूल ही और दूसरी के लिए प्रतिकूल हो, क्योंकि रोगियों के दोनों समूह विलक्षण एक समान तो ही सकते नहीं। लेकिन यह अन्तर जितना होता है उसका विचार दृष्टिले ही परिकल्पना की जाँच और विश्वास्य सीमाओं के परिकल्पन में कर लिया जाता है। प्रयोग की अभिकल्पना में ऐसी बहुत कम विशेषताएँ हैं जो वास्तव में आधुनिक हैं। इन कुछ विशेषताओं में यादृच्छिकीकरण एक है। यादृच्छिकीकरण का किस स्थान पर किस प्रकार उपयोग किया जाय यह बहुत कुछ प्रयोग करनेवाले की विवेक-बुद्धि पर निर्भर करता है। ऊपर के उदाहरण में यह काफी है कि कुछ रोगियों में से आधे का यादृच्छिक चुनाव किया जाय जिनको पहली औपचारिक देनी है और वाकी रोगियों को दूसरी देवां दी जाय। इस विधि में हर एक रोगी के लिए इन दो देवाओं द्वारा इलाज करवाये जाने की प्रायिकता ओं को बराबर होना चाहिए। कई अन्य प्रयोगों में—उदाहरण के लिए मनोवैज्ञानिक प्रयोगों में—कई ऐसी त्रियाएँ होती हैं जो अभिनति का कारण हो सकती है। बहुधा जिन व्यक्तियों पर मे प्रयोग किये जाते हैं उनमें ही अन्तर पड़ जाता है। वे प्रयोग के दौरान में कुछ अधिक सीख जाते हैं अथवा वकान के कारण उनकी कार्य-दृश्यता में अन्तर आ जाता है। ऐसी व्यवस्थित अभिनति से बचने के लिए यादृच्छिकीकरण का उपयोग किया जाता है। अग्र कठिन अवस्थाओं में यादृच्छिकीकरण का एक ही प्रयोग में बार-बार उपयोग करना पड़ सकता है।

कई बार हमें विश्वास होता है कि विनाय यादृच्छिकीकरण के कोई विशेष अभिनति नहीं होनी चाहिए। इस पर भी यह उचित है कि इस साहियकीद किया के करने का कष्ट उठाया जाय। इसके द्वारा प्रयोगकर्ता अनपेक्षित घटनाओं से प्रयोग के बेकार हो जाने की सभावना को दूर कर सकता है। किती विशेष प्रयोग में इतनी अधिक नियाएँ हो सकती हैं कि उन सबके लिए यादृच्छिकीकरण में बहुत समय और धन व्यय होने की आशंका है और उदाचित् उससे इतना लाभ नहो। इस परिस्थिति

में प्रयोगकर्ता को निश्चय करना पड़ता है कि कौन-सी क्रियाएं अभिनति के दृष्टिकोण से अधिक महत्वपूर्ण हैं और यादृच्छिकीकरण को केवल इन क्रियाओं तक ही सीमित रखना पड़ता है।

६ १८.६ नियन्त्रित यादृच्छिकीकरण

यद्यपि इस यादृच्छिकीकरण से अभिनति का परिहार हम कर सकते हैं, फिर भी किसी औपधि को विशेष सुविधा(advantage) मिलने की समावना को पूर्णतया संयोग पर छोड़ना बुद्धिमानी नहीं है। कम से कम कुछ उपादानों के प्रभाव को दोनों औपधियों के लिए बराबर-बराबर बॉटन की चेप्टा हमें अवश्य करनी चाहिए। जैसा कि हम पहले विचार कर चुके हैं, दोनों अस्पतालों में बराबर-बराबर सम्म्या के रोगियों को उन दोनों प्रकार की औपधियों का दिया जाना अधिक उचित जान पड़ता है। यदि हो सके तो रोगियों के उन दोनों वर्गों में—जो इन दो दवाओं का सेवन करने के लिए चुने गये हों—उभ्र का बटन और स्वास्थ्य की स्थिति एक समान कर देनी चाहिए। यद्यपि केवल इन्हीं दो उपादानों के प्रभाव से बचाना ही काफी नहीं है तथापि शायद कुल उपादानों के सम्पूर्ण प्रभाव का एक बहुत बड़ा भाग इन्हींके कारण है। हम पूर्ण विश्वास के साथ इनको नियन्त्रित करने का जिम्मा सिर्फ संयोग पर नहीं छोड़ सकते। इसके लिए हमें अन्य तरीके अपनाने होंगे। दूसरी ओर आपने शायद यह भी सोचा हो कि परिकल्पना की जाँच के लिए आवश्यक है कि प्रयोग के फल यादृच्छिक चर हो और इस कारण यादृच्छिकीकरण का सर्वथा त्याग उचित नहीं है। ऐसा करने से संपूर्ण प्रयोग के बूथा हो जाने की समावना है। ऐसी दशा में बया करना चाहिए? इस समस्या को सुलझाने के लिए बहुत साहियकीय ज्ञान की आवश्यकता नहीं है। यदि आप ध्यानपूर्वक इस पर विचार करें तो समस्या को सुलझा सकते हैं। यद्यपि इस के कई हल हो सकते हैं, परन्तु उनमें से एक निम्नलिखित है।

दो-दो रोगियों के अनेकों युग्म (pairs) बनाये जा सकते हैं जिसमें दोनों रोगी जहाँ तक इन उपादानों का सबध है, एक समान हो। यदि औपधियों A और B हो तो हमें इनमें से एक युग्म के लिए यह निर्णय करना होता है कि किस रोगी को A और किसको B दी जाय। यह एक यादृच्छिक प्रयोग द्वारा—उदाहरण के लिए एक सिक्के को उछालकर—किया जा सकता है। इस प्रकार हम इन उपादानों को नियन्त्रित भी कर लेते हैं और यादृच्छिकीकरण के उपयोग द्वारा अभिनति का परिहार भी हो जाता है। यदि दो न होकर औपधियों की सम्म्या "हो तो

हमें कुल रोगियों को ऐसे कुलको (sets) में बांटना होगा जो कुछ महत्वपूर्ण उपादानों की दृष्टि से समान हों और प्रत्येक कुलक में रोगियों की संख्या π हो ।

६ १८.७ ब्लॉक

प्रायोगिक इकाइयों के इन कुलकों को—जिनमें विभिन्न उपचारों (treatments) को इकाइयों में यादृच्छिकीकरण द्वारा बांटा जाता है—सांख्यिकीय भाषा में ब्लॉक (block) कहते हैं । इराका कारण यह है कि प्रयोग की अभिकल्पना के सांख्यिकीय सिद्धांतों का आविष्कार आरम्भ में कृपि सबभी प्रयोगों के लिए ही किया गया था । उनमें यह कुलक एक सहत भूखड़ (compact piece of land) होता है जिसे अपेक्षी में अक्सर ब्लॉक भी कहते हैं । इसी प्रकार अन्य अनेक पारिभाषिक शब्द—जिनका प्रयोग-अभिकल्पना साहित्य में उपयोग होता है—कृपि से संबंधित हैं । परन्तु अब तक आप यह तो समझ ही चुके हैं कि इन सिद्धांतों का उपयोग कृपि-विज्ञान में ही नहीं बल्कि प्राणि-विज्ञान, मनोविज्ञान और सामाजिक-विज्ञान के प्राय सभी प्रयोगों में होता है ।

६ १८.८ प्रयोग आरम्भ करने से पूर्व योजना की आवश्यकता

मह बहुधा देखा जाता है कि वैज्ञानिक प्रयोग के लिए योजना बनाते समय सांख्यिकों से सलाह लेने की आवश्यकता नहीं समझी जाती । जब वे प्रयोग कर चुकते हैं तो सकलित आँकड़ों को सांख्यिकों के सामने रखकर कहते हैं कि आप जरा इनका विश्लेषण और व्याख्या तो कर दीजिए । सांख्यिक प्राय किसी विज्ञान में विशेष दक्ष नहीं होता थोर इसलिए उसे यह जानना आवश्यक हो जाता है कि प्रयोग किस उद्देश्य से किया गया था । इसके अलावा प्रयोग में जो विधि अपनायी गयी थी उसका जानना भी आवश्यक होता है । सांख्यिक चेप्टा करता है कि प्रयोग के उद्देश्य को किसी प्रकार सांख्यिकीय परिकल्पना के रूप में रख सके । किर उसे यह देखना होता है कि प्रयोग के लिए जो विधि अपनायी गयी है उसके द्वारा इस परिकल्पना की जाँच होना कहीं तक सम्भव है ।

युद्ध उत्साही जन प्रयोगों को बिना पूरी तरह योजना बनाये ही आरम्भ कर देते हैं । बाद में उन्हें यह मालूम होता है कि जिस प्रकार प्रयोग किया गया है उससे उद्देश्य-पूर्ति नहीं होती । अथवा प्रयोग में प्रतिदर्श परिमाण इतना कम था कि उसके आवार पर किसी निश्चित परिणाम पर पहुँचना सम्भव नहीं । कई बार प्रतिदर्श परिमाण इतना अधिन होता है कि उससे बहुत कम में ही काम चल सकता था । इन सब दशाओं

में प्रयोग में लगाये हुए घन और समय का अपव्यय होता है। यह कहीं अधिक अच्छा हो यदि सांख्यिकी की सलाह योजना बनाते समय ही ले ली जाय। ऐसी अवस्था में वह यह आश्वासन दे सकता है कि प्रयोग के उद्देश्य में सफलता मिलने की सभावना है अथवा नहीं।

५ १८९ प्रयोग की योजना बनाते समय तीन वातों का ध्यान रखना होता है

- (१) प्रयोग का उद्देश्य क्या है?
- (२) प्रायोगिक इकाइयाँ क्या हैं? प्रयोग किस प्रकार किया जा रहा है और प्रयोग में प्रतिदर्श-परिमाण क्या होगा?
- (३) प्रायोगिक फलों का विश्लेषण किस प्रकार किया जाएगा?

६ १९० प्रयोग का उद्देश्य

किसी भी प्रयोग का उद्देश्य एक या अधिक प्रतिदर्शों के आधार पर समष्टि के बारे में ज्ञान प्राप्त करना अथवा उससे संबंधित कुछ कथनों की सत्यता की जांच करना होता है। सांख्यिकी को यह मालूम होना चाहिए कि वह कौन-सी समष्टि है जिसके बारे में वैज्ञानिक ज्ञान प्राप्त करना चाहता है। मान लीजिए कि एक प्रयोग का उद्देश्य गेहूँ की फसल के लिए विभिन्न खादों के प्रभाव का पता लगाना है। परन्तु यह उद्देश्य सुस्पष्ट नहीं है। गेहूँ के बहुत एक ही प्रकार के नहीं होते। वे कई प्रकार के होते हैं। यह जानना आवश्यक है कि प्रयोगकर्ता किसी विशेष प्रकार के गेहूँ पर खादों के प्रभाव का अध्ययन करना चाहता है अथवा साधारणतया सभी प्रकार के गेहूँ पर। इसी प्रकार विभिन्न प्रदेशों के जलवायु और जमीन में अन्तर होता है। जो छाद एक प्रदेश में लाभदायक सिद्ध होती है वह किसी दूसरे प्रदेश में बेकार भी हो सकती है। इस कठरण यह जानना भी जरूरी है कि प्रयोगकर्ता को हच्छि किसी प्रदेश विशेष में है अथवा साधारणतया सभी प्रदेशों में। इस प्रकार प्रयोग के फलों को प्रभावित करने वाले उपादानों में से कौन ऐसे हैं जिन्हें स्थिर रखा जा सकता है, यह मालूम हो जाता है।

यदि उद्देश्य बहुत महत्वाकांक्षायुक्त नहीं है—यदि किसी साधारण समष्टि के लिए किसी एक कथन की पुष्टि अथवा उसका खट्टन करना हो तो तुलनात्मक दृष्टि से काफी छोटे प्रतिदर्शों को लेकर ही प्रयोग किया जा सकता है। यदि प्रयोगकर्ता बहुत महत्वाकांक्षी है तो सभव है कि उसकी आकांक्षा वर्षों प्रयोग करने पर भी पूरी न हो।

संप्रयोग के बारे में फैलाला हो जाने पर यह जानना आवश्यक है कि वह कथन क्या है जिसको पुष्टि अथवा खड़न करना प्रयोग का उद्देश्य है। कुछ कथन ऐसे होते हैं जिनकी पुष्टि करना अथवा जिनका खड़न करना प्रयोगों द्वारा असम्भव है। इस प्रकार के कथन अधिकतर महत्वहीन होते हैं। यदि वे महत्वपूर्ण हो भी तो वहाँ प्रयोगकर्ता अथवा नास्थिक के गास उनकी जांच करने का कोई साधन नहीं होता।

उपर के उदाहरण के लिए कथन निम्नलिखित हो सकता है। “खाद A गेहूँ की फसल के लिए अन्य खादा की अपेक्षा अधिक अच्छी है।” प्रश्न यह उठता है कि यह किस दृष्टिकोण से अच्छी है? क्या उसके कारण गेहूँ की वैदावार अधिक होती है? क्या उसके कारण गेहूँ के पीयों में बीमारी से बचने की क्षमित बढ़ती है? क्या उसके कारण गेहूँ की फसल जल्दी तैयार हो जाती है? प्रयोग का उद्देश्य इनमें से एक या अधिक प्रश्नों का उत्तर प्राप्त करना हो सकता है, परन्तु योंजना के लिए इसका स्पष्टतया जानना आवश्यक है। इसके अलावा ये कथन इस प्रकार के होने चाहिए कि उन्हें एक सांख्यिकीय परिकल्पना के रूप में रखा जा सके।

६ १८ ११ प्रायोगिक उपचार (*Experimental treatments*)

उपचारों से हमारा तात्पर्य यहाँ उन विविध क्रियाओं से है जिनके प्रभाव को नापना और उनकी तुलना करना प्रयोग का उद्देश्य होता है। इन क्रियाओं की भली-भाँति व्यास्था करना आवश्यक होता है। हमें यह भी जानना चाहिए कि प्रयोग का उद्देश्य केवल सबसे प्रभावशाली साधन का पता चलाना है अथवा यह मालूम करना है कि इन साधनों के प्रेक्षित प्रभाव का कारण क्या है? यद्यपि कई व्यावहारिक समस्याओं को मुलझाने के लिए सर्वोत्तम साधन का जानना ही योग्य होता है, परन्तु कारण के ज्ञान से ही विज्ञान की उन्नति दूत गति से होती है। कई बार प्रयोग में हम कुछ ऐसे साधनों पर भी विचार करते हैं जिनके बारे में हम जानते हैं कि इनका व्यवहार कभी नहीं किया जायगा। इन साधनों का उपयोग प्रयोग में केवल कारण जानने के लिए किया जाता है।

६ १८ १२ वहु-उपादानीय प्रयोग (*Fractional experiments*)

हम पहिले ही बहु चुक्के हैं कि हमें यह जानना आवश्यक है कि विभि उपादान के प्रभाव को हम नापना चाहते हैं। दूसरे उपादानों के प्रभाव को हम स्थिर रख सकते हैं। परन्तु यह तभी ठीक होगा जब इन उपादानों के प्रभाव समोज्ज्य (additive)

हो। यदि ऐसा होतो यह निश्चित बरते में बुछ भी कठिनाई नहीं पड़ती कि अन्य उपादानों को विस मान पर स्थिर रखा जाय। परन्तु यदि यह प्रभाव संयोज्य नहीं है तो किसी विशेष उपादान का प्रभाव उन मानों पर भी निर्भर हो सकता है जिन पर अन्य उपादानों को अचर रखा जाता है। ऐसी स्थिति में इस विशेष उपादान के प्रभाव को अन्य उपादानों के कम से कम दो विभिन्न मानों पर नापना ठीक समझा जाता है। इस प्रकार के प्रयोग में हम न केवल इस विशिष्ट अवयव या उपादान के बल्कि अन्य उपादानों के प्रभाव वो भी नाप सकते हैं। इस प्रकार के प्रयोगों को बहु-उपादानीय प्रयोग (*factorial experiments*) कहा जाता है। आगे चलकर हम इन प्रयोगों की विधि और उनके विश्लेषण पर विस्तारपूर्वक विचार वरेंगे।

६ १८.१३ नियन्त्रण इकाइयाँ (Control units)

कई बार ऐसा होता है कि जिन इकाइयों पर प्रयोग किया जाता है उनकी किसी विशेषता के कारण प्रयोग व्यर्थ हो जाता है। उदाहरण के लिए एलोपैथी और होमियोपैथी की सुलनां को ही लीजिए। आपको शायद पता होगा कि कई शारीरिक रोग केवल मनोदशाजनित अथवा मन शारीरिक (psychosomatic) होते हैं। उनका कारण कोई भौतिक पदार्थ, रसायन, विप अथवा कीटाणु नहीं होता। यदि रोगी को किसी बजह से यह रुग्ण हो जाय कि उसका स्वास्थ्य ठीक नहीं है तो उसकी यह मनोदशा ही रोग का कारण बन सकती है। यदि रोगी को पता न लगे और वह यह समझे कि उसे कोई बहुत गुणकारी औषध दी जा रही है तो केवल आटे की गोलियों अथवा शुद्ध जल से भी उसका इलाज हो सकता है। ऐसे रोगियों का यदि एलोपैथी अथवा होमियोपैथी द्वारा उपचार किया जाय तो उसका फल इस पर निर्भर करेगा कि रोगी को इनमें से किस पर विश्वास है। आरम्भ में यह पता लगाना कठिन है कि रोगियों में से कौन से हैं जिनका रोग मन शारीरिक है। ऐसी दशा में यद्यपि हमारा उद्देश्य केवल होमियोपैथी और एलोपैथी की तुलना करना है, तथापि हमें यह आवश्यक हो जाता है कि कुछ रोगियों पर इन दोनों में से किसी भी इलाज का प्रयोग नहीं किया जाय, बल्कि आटे की गोलियों जैसी निरर्थक दवाई इस्तेमाल की जाय। इस प्रयोग से हम मन शारीरिक रोग से पीड़ित रोगियों के अनुपात का अदाजा लगा सकते हैं। इस प्रकार एक निरर्थक उपचार के प्रयोग से प्रयोग निरर्थक न रहकर सार्थक हो जाता है। इस प्रकार की इकाइयों को—जिनपर निरर्थक उपचार किया जाता है—नियन्त्रण इकाइयाँ (control units) कहते हैं।

६ १८ १४ प्रयोग-अभिकल्पना का एक सरल उदाहरण

यद्यपि वैज्ञानिक अनेक वर्षों से प्रयोग करते आ रहे हैं, परतु उनकी अभिकल्पना और विश्लेषण दौली को पहली बार व्यवस्थित रूप में रखने का श्रेय है प्रो० रोनाल्ड ए० फिशर को । अपनी (Design of Experiments) नाम की पुस्तक में उन्होंने अभिकल्पना के सिद्धातों से परिचित होने के लिए एक कल्पित, परतु बहुत ही दिलचस्प प्रयोग का उदाहरण दिया है । सांख्यिकीय राहित्य में यह उदाहरण बहुत प्रसिद्ध हो गया है और कुछ अन्य सांख्यिकी भी इसी उदाहरण को लेकर प्रयोग-अभिकल्पना की व्याख्या की है । आगे इस कल्पित प्रयोग का संक्षेप में वर्णन किया गया है ।

६ १८ १४ १ प्रयोग का उद्देश्य

एक महिला का यह दावा है कि वह चाय को चखकर यह बता सकती है कि प्याले में पहिले चाय डाली गयी थी अथवा दूध । हम ऐसी प्रयोग-अभिकल्पना की समस्या पर विचार करेंगे जिसका उद्देश्य इस कथन की सचाई जाँचना है ।

६ १८ १४ २ प्रयोग-विधि

हमारा प्रयोग निम्नलिखित है । कुल आठ प्याले चाय बनायी जाय जिसमें से चार प्यालों में पहिले चाय और अन्य चार में पहिले दूध डाला जाय । इन प्यालों को महिला को एक यादृच्छिक क्रम से दिया जाय और वह चखकर यह बताने की चेष्टा करे कि कौन-सा पदार्थ पहिले डाला गया था—दूध या चाय । महिला को यह पहिले से बता दिया जाय कि प्रयोग में चार प्यालों में दूध पहिले और चार प्यालों में बाद में डाला गया है ।

६ १८ १४ ३ अस्वीकृति प्रदेश और प्रतिदर्श परिमाण का निश्चय

यह मालूम हो जाने के बाद स्वाभाविक ही है कि वह इन आठ प्यालों की चार चार के दो कुलकों में इस प्रकार विभाजित करने की जेटा करेगी—एक में वह प्याले जिनमें दूध पहिले डाला गया है और दूसरे में वे जिनमें बाद में डाला गया है ।

$$\text{आठ वस्तुओं में से चार वस्तुओं के कुल } \binom{8}{4} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 70$$

म चय बनाये जा सकते हैं । यदि गहिला दोनों तरह के प्यालों में प्रभेद नहीं कर सकती तो उसके लिए अदाज से इनको दो कुलकों में ठोक-ठोक बांटने की प्रायिकता $\frac{1}{2}$ है ।

प्यालों की सख्त्या बढ़ाने से यह प्रायिकता और कम हो जाती है। इसके विपरीत यदि प्याला की सख्त्या को और छोटा कर दिया जाता तो वह प्रायिकता इतनी अधिक होती कि प्रयोग के फल को—यदि प्याला का प्रभेद ठीक भी हो गया हो—संयोग जनित माना जा सकता था। उदाहरण के लिए यदि केवल चार प्याले होते तो अदाज से उन्हें दो सही सचया में बांटने की प्रायिकता $\frac{I}{(\frac{4}{2})} = \frac{1 \times 2 \times 1}{4 \times 3} = \frac{I}{6}$ होती।

प्रयोगकर्ता को पहुँचे ही यह निश्चय कर लेना चाहिए कि वह क्या सख्त्या है जिससे कम प्रयोग के फल की प्रायिकता होने पर उसे विश्वास हो जायगा कि ऐसा केवल संयोग से नहीं हो सकता। इस प्रकार के प्रयोग से क्या लाभ जिसके किसी भी फल से उसे सतीय न हो। यदि वह यह सोचता है कि वे फल जिनकी प्रायिकता पाँच प्रतिशत अथवा उससे भी अधिक है किसी भी निष्कर्ष पर पहुँचने के लिए बेकार हैं तो उसके लिए आठ से कम प्यालों में प्रयोग करना निश्चय है।

प्यालों की कोई भी नख्त्या संयोग के प्रभाव से हमें पूर्णतया नहीं बचा सकती। हम केवल इस मुविधाजनक नियम को मान लेते हैं कि यदि किसी घटना की प्रायिकता सत्तर में एक है तो वह सास्थिकीय विचार से सार्थक है। आप यह तो समझ ही गये होगे कि किसी एक प्रयोग से, चाहे उसका फल कितना ही सार्थक क्यों न हो, हमें पूर्ण विश्वास नहीं हो सकता। दस लाख में एक की प्रायिकता होने पर भी निश्चय ही वह घटना कभी न कभी घट ही सकती है। यह ही सकता है कि हमें आश्चर्य हो कि ऐसी असभावी घटना हमारे ही प्रयोग में क्यों हुई।

यदि हम किसी प्राकृतिक घटना को प्रयोग द्वारा प्रमाणित करना चाहते हैं तो इके-तुके प्रयोग इसके लिए काफी नहीं है। इसके लिए भरोसा करने लायक एक विशेष प्रयोग-विधि की आवश्यकता है। मान लीजिए कि हमारे प्रयोग में महिला आठ में से छ प्यालों को ठीक-ठीक पहचान लेती है। यदि महिला में प्रभेद शक्ति नहीं हो तो इस घटना की प्रायिकता $\binom{4}{1} \binom{4}{1} - \binom{3}{2} = \frac{16}{70}$ है। यह स्पष्ट है कि यदि इस घटना को सार्थक समझा जाता है, तो सही प्रभेद को तो सार्थक मानना ही पड़ेगा। इस प्रकार इस घटना अथवा इसमें अधिक सार्थक घटना के घटने की प्रायिकता $\frac{17}{70}$ है। यह बहुत अधिक है। इस कारण इस प्रयोग में केवल एक घटना

है जो सालियकीप दृष्टिकोण से सार्वक है और वह है महिला द्वारा प्यालो का शत प्रति-
शत राही प्रभेद।

६ १८ १५ निराकरणीय परिकल्पना को सिद्ध नहीं किया जा सकता

इस प्रयोग में निराकरणीय परिकल्पना यह है कि महिला में प्रभेद शक्ति अनु-
पस्थित है। यह आपको याद ही होगा कि प्रयोग द्वारा निराकरणीय परिकल्पना को
सिद्ध नहीं किया जा सकता—हाँ, उसका असिद्ध (disprove) होना सम्भव
है। यह तर्क रखा जा सकता है कि यदि हमारा प्रयोग इस परिकल्पना को असिद्ध कर
देता है कि महिला में प्रभेद शक्ति नहीं है, तो इसके द्वारा एक विपरीत कल्पना यह भी
सिद्ध हो सकती है कि महिला में प्रभेद शक्ति विद्यमान है। परतु यह विपरीत कल्पना
एक निराकरणीय परिकल्पना का स्थान भग्न नहीं कर सकती, क्योंकि यह तो अनिस्थित ही रह जाता है कि विद्यमान प्रभेद शक्ति कितनी है। निराकरणीय परिकल्पना
का पूर्णत निश्चित (exact) होना आवश्यक है, क्योंकि इसके आधार पर ही
प्रायिकता की गणना की जाती है।

६ १८ १६ भौतिक स्थितियों पर नियन्त्रण की आवश्यकता

अब हमें यह देखना है कि विस दशा में यह कहा जा सकता है कि यदि महिला में
प्रभेद शक्ति नहीं है तो प्रयोग के फल केवल मयोग पर निर्भर होंगे। मान लीजिए,
उन सब प्यालों में जिनमें पहले दूध डाला जाता है, दोन्हों चम्मच चीनी पड़ी हो, जब
कि अन्य प्यालों में चीनी डाली ही नहीं गयी हो, तो दोनों प्रकार के प्यालों में प्रभेद
करना बहुत ही आसान हो जायगा, क्योंकि यह स्वाद का भेद किती भी मनुष्य द्वारा
आसानी से पहचाना जा सकता है। इस प्रकार चार-चार प्यालों के में कुलक या तो
सब ठीक या सब गलत श्रेणी में रखे जायेंगे और परिकल्पना की जाँच न्याययुक्त नहीं
होगी। अत प्रयोग में अन्य भौतिक स्थितियों पर नियन्त्रण रखना भी आवश्यक है।

६ १८ १७ प्रयोग को अधिक सुग्राही (Sensitive) बनाने के कुछ तरीके

अब यदि महिला का कथन यह नहीं है कि वह हमेशा दो तरह के प्यालों में प्रभेद
कर सकती है, बल्कि केवल यह है कि यद्यपि कभी कभी उससे मूल हो सकती है तथापि
अधिकतर वह प्यालों को ठीक पहचान सकती है। इस दशा में उसको अपने कथन
की सचाई का प्रमाण देने के लिए अधिक विस्तृत प्रयोग को आवश्यकता होगी।

यदि प्रयोग में कुल बारह प्यालों का उपयोग किया जाय, जिनमें दोनों प्रकार के

च-छ प्याले हो तो बिलकुल ठीक प्रभेद करने की प्रायिकता $\frac{1}{\binom{12}{6}} = \frac{1}{924}$

है। १० के ठीक और दो बे गलत पहचाने जाने की प्रायिकता $\frac{\binom{6}{1}\binom{6}{1}}{\binom{12}{6}} = \frac{36}{924}$

है। क्योंकि $\frac{37}{924} < \frac{1}{20}$ इसलिए प्रयोग का यह फल भी सांख्यिकीय दृष्टिकोण

से सार्वजनिक माना जा सकता है। प्रयोगों के परिमाण को अधिकाधिक बढ़ाने से वह निराकरणीय परिकल्पना से प्राप्त तथा वास्तविक प्रायिकताओं के सूक्ष्मतर अंतर को पहचानने योग्य होता जाता है।

सूक्ष्मतर अंतर को पहचानने का एक और तरीका यह है कि छोटे प्रतिदर्श-परिमाण के प्रयोगों को ही कई बार दुहराया जाय। यदि आठ प्यालों के प्रयोग को ही आठ बार दुहराया जाय और इसमें से दो बार भी महिला ठीक प्रभेद कर पाये, तो इस घटना की और इससे भी अधिक सार्वजनिक घटनाओं की प्रायिकता $I - \left[\binom{8}{1} \times \frac{1}{70} \times \left(\frac{69}{70} \right)^7 + \left(\frac{69}{70} \right)^8 \right]$ है जो पाँच प्रतिशत से कम है। इस कारण इस फल को भी सार्वजनिक माना जा सकता है।

प्रयोग को विस्तृत करने के अलावा उसे अधिक सुझाही बनाने के अन्य उपाय भी हैं। उदाहरण के लिए हर एक प्याले के लिए हम स्वतंत्र रूप से यह तय कर सकते हैं कि उसमें दूध पहले ढाला जाय या चाय। इसमें यह नियन्त्रण उठा लिया गया है कि चार प्यालों में चाय पहले होगी और चार में दूध। हर एक प्याले को महिला के पास भेजने से पहले सिक्का उछालकर दूध या चाय के सवध में निश्चय किया जा सकता है। यदि महिला में पभेद शक्ति नहीं है तो इस प्रकार भेजे हुए प्यालों को ठीक-ठीक पहचानने की प्रायिकता $\left(\frac{1}{2}\right)^8 = \frac{1}{256}$ है। सात प्यालों को ठीक और एक

को गलत बताने की प्रायिकता $\frac{8}{256} = \frac{1}{32}$ है जो पाँच प्रतिशत से कम है। इसलिए यह घटना भी सांख्यिकीय दृष्टिकोण से सार्वजनिक है। इस प्रकार प्रयोग विधि को बदल देना कई बार लाभदायक होता है, परंतु इस विशेष प्रयोग में इस नूतन विधि का उपयोग कई बार गडबडी पैदा कर सकता है। यह सम्भव है कि इस विधि के कलस्वरूप आठों प्याले एक ही प्रकार तैयार किये जायें। इस प्रकार के प्रयोग से जिस व्यक्ति पर

यह प्रयोग किया जा रहा हो उसका घबरा उठना स्वामाविक है। इसके अलावा यह हो सकता है कि यदि वह दोनों प्रकार की चाय चखे तो अतर को पहचान सकता है। परन्तु यदि सब प्यालों में एक ही प्रकार चाय बनायी जाय तो उसके पास इस अतर को पहचानने का कोई तरीका ही नहीं रह जाता।

ऊपर के प्रयोग यो व्यास्या से आप प्रयोग-परिमाण, यादृच्छिकीकरण तथा प्रयोग को नियन्त्रण में रखने की आवश्यकता तथा महत्व समझ गये होंगे। हमें कई इसरों भी अधिक जटिल प्रयोगों का विश्लेषण करना होता है, जिनमें प्रायिकता इतनी सरलता से परिकलित नहीं हो सकती। इस काम के लिए कुछ अन्य सिद्धांतों की आवश्यकता होती है जिनको हम अगले कुछ अध्यायों में समझाने वा प्रयत्न करेंगे।

अध्याय १९

प्रसरण-विश्लेषण

(Analysis of Variance)

६ १९ १ एक प्रयोग

मान लीजिए कि एक कारखाने में रबर के टुकड़े बनते हैं। विसी विशेष कार्य के लिए उनकी लबाई एक निश्चित भान के लगभग होनी चाहिए। इन टुकड़ों की औसत लबाई नापने के लिए एक प्रेक्षक रखा गया है। यह स्पष्ट है कि प्रेक्षक यदि हर एक टुकड़े को नापे तो बहुत अधिक ममता लगेगा। इसलिए वह कारखाने में बने हुए रबर के टुकड़ों को प्रतिदर्श को लेकर उसी की लबाई नापेगा। इसके अलावा एक ही टुकड़े की लबाई भी यदि बार-बार नापी जाय तो फल हमेशा एक-सा नहीं होगा। कुछ तो इस कारण कि मापनी (scale) के दो विभाजनों के बीच में होने पर प्रेक्षक को अनुमान लगाना पड़ता है। इसके अलावा रबर की लबाई को नापने के लिए उसे खीचकर रखना पड़ता है। इस खीचाव से भी लबाई में अतर पड़ सकता है और यदि प्रयोग बार-बार किया जाय तो खीचाव हर बार विलक्षुल एक-सा नहीं होगा।

इस प्रकार यदि एक प्रतिदर्श से टुकड़ों की औसत लबाई का अनुमान लगाया जाता है तो उसमें दो प्रकार की त्रुटियाँ वा प्रभाव पड़ेगा। एक तो भिन्न भिन्न टुकड़ों की लबाई में अतर के कारण और दूसरे एक ही टुकड़े की लबाई के नापने में प्रेक्षण त्रुटि (observational error) के कारण। इसी प्रकार लगभग सभी प्रयोगों का फल अनेक उपादानों पर निर्भर करता है। कई बार प्रयोग का उद्देश्य यह जानना होता है कि किसी विशेष उपादान का कोई प्रभाव है या नहीं।

६ १९ २ प्रसरणों का समोज्यता गुण (Additive property of variances)

ऊपर के प्रयोग में टुकड़ों की प्रेक्षित लबाईयाँ यादृच्छिक चर हैं। मान लीजिए कि कुल \bar{t} टुकड़ों का प्रतिदर्श छुना गया है। इनमें से t -वे टुकड़े की लबाई को हम 1_t से सूचित करेंगे। यदि समष्टि के कुल टुकड़ों की औसत लबाई \bar{l} हो तो एक त्रुटि

तो समष्टि में से केवल $\frac{1}{k}$ टुकड़ों के चुने जाने के कारण होगी, जो प्रतिदर्श-परिमाण और l_i के प्रसरण पर निर्भर करेगी। इस त्रुटि को प्रतिदर्शी-त्रुटि (sampling error) कहते हैं। यह प्रसरण $E(l_i - l)^2$ है, जिसको हम σ_1^2 से सूचित करेंगे।

मान लीजिए, प्रतिदर्श के i -वें टुकड़े को n_i बार नापा जाता है और j -वीं बार के नापने के फल को l_{ij} से सूचित करते हैं। l_{ij} भी एक यादृच्छिक चर है जिसके प्रसरण $E[(l_{ij} - l_i)^2 | l_i]$ को हम σ_0^2 से सूचित करेंगे। हम यह मान लेते हैं कि यह प्रसरण, जो प्रेक्षण त्रुटि का गाप है, हर एक टुकड़े के लिए वरावर है। यदि हम विना प्रतिवध के l_{ij} के प्रसरण को σ^2 से सूचित करें तो

$$\begin{aligned}\sigma^2 &= E[l_{ij} - l]^2 \\ &= E[(l_{ij} - l_i) + (l_i - l)]^2 \\ &= E(l_{ij} - l_i)^2 + E(l_i - l)^2 \\ &= \sigma_0^2 + \sigma_1^2\end{aligned}. \quad (19.1)$$

इस प्रकार त्रुटियों के उद्गम यदि स्वतंत्र रूप से प्रभाव डालते हैं तो जो कुल प्रसरण इन दोनों उद्गमों के सम्मुख प्रभाव से होता है, वह अलग-अलग प्रभावों के प्रसरणों का योग होता है।

इस गुण को प्रसरणों का सघोज्यता गुण कहते हैं।

१९.३ औसत लबाई का प्राक्कलन

जब हम देखें कि कुल टुकड़ों वाली औसत लबाई का अनुमान कैसे लगाया जा सकता है। हमें यह पता है कि l_{ij} का प्रत्याशित मान l है। यह इस कारण कि

$$\begin{aligned}E(l_{ij}) &= E[E(l_{ij}|l_i)] \\ &= E[l] \\ &= l\end{aligned}$$

इस प्रकार यादृच्छिकीकरण द्वारा चुने हुए हर एक टुकड़े पर लिया हुआ प्रत्येक प्रेक्षण l_{ij} समष्टि में औसत लबाई का अनभिन्नत प्राक्कलक है। इस कारण यदि

$$\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} k_{ij} = 1 \text{ हो जहाँ प्रत्येक } k_{ij} \text{ एक अचर मर्यादा है तो } \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} k_{ij} l_{ij} \text{ भी } l$$

का एक अनभिन्नत प्राक्कलक है क्योंकि

$$E \left[\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} k_{ij} l_{ij} \right] = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} k_{ij} E(l_{ij}) \quad (\text{देखिए } \S 19.10)$$

$$= l \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} k_{ij}$$

$$= l$$

वहोंकि सब l_{ij} प्रेक्षण का प्रसरण बराबर है, इस बारण इन चरों का वह एक-चाती फलन जिसका प्रसरण निम्नतम हो ऐसा होना चाहिए कि उसमें सब l_{ij} वाले पदों के गुणक बराबर हो। इसलिए इन प्रेक्षणों पर आधारित सर्वोत्तम प्रावक्लक होगा

$$\bar{l} = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} l_{ij} / n$$

$$\text{जहाँ } n = \sum_{i=1}^k n_i$$

§ १९.४ औसत लवाई के प्रावक्लक का प्रसरण

इस प्रावक्लक का प्रसरण क्या होगा? इसके लिए हम निम्नलिखित सिद्धान्त का उपयोग करते हैं। यदि एक ही टुकड़े—मान लीजिए—वे टुकड़े—को ही n , बार नापा जाय और इन प्रेक्षणों के माध्य को कुल टुकडों की लवाई के माध्य का अनुमान समझा जाय तो इसमें प्रेक्षण त्रुटि तो कम होकर $\frac{\sigma_0^2}{n}$ रह जायगी, परन्तु प्रतिदर्शी त्रुटि में कुछ बर्मी नहीं आवेनी। इस प्रकार इस अनुमान का प्रसरण $\sigma_1^2 + \frac{\sigma_0^2}{n}$ होगा।

यदि इस अनुमान को \bar{l}_i से सूचित किया जाय तो

$$V(\bar{l}_i) = \sigma_1^2 + \frac{\sigma_0^2}{n_i} \quad (19.2)$$

$$\text{परन्तु } \bar{l} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k n_i \bar{l}_i \qquad \text{और } \bar{l}_1, \bar{l}_2, \dots, \bar{l}_n$$

सब स्वतन्त्र चर हैं। इसलिए

$$\begin{aligned}
 V(\bar{l}) &= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^k n_i^2 \left[\sigma_1^2 + \frac{\sigma_o^2}{n_i} \right] \\
 &= \sum_{i=1}^k \frac{n_i^2}{n^2} \sigma_1^2 + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^k n_i \cdot \sigma_o^2 \\
 &= \frac{\sigma_1^2}{n^2} \sum_{i=1}^k n_i^2 + \frac{\sigma_o^2}{n} \quad \dots\dots(19.3)
 \end{aligned}$$

यदि सब टुकड़ों पर प्रेक्षणों की सम्भावना बराबर हो और हम इन सम्भावनाओं को m से सूचित करें तो

$$\begin{aligned}
 n_i &= m, \quad n = mk \\
 \therefore V(\bar{l}) &= \frac{1}{k} \sigma_1^2 + \frac{1}{mk} \sigma_o^2 \quad \dots\dots(19.4)
 \end{aligned}$$

६ १९.५ प्रसरण का प्रावक्कलन

जब हम किसी प्रावक्ल का अनुमान लगाते हैं तो यह भी आवश्यक है कि हमें इस अनुमान की चुटि का भी कुछ अवाज़ा हो। यानी हमें $V(\bar{l})$ के प्रावक्कलन की भी आवश्यकता है। हम कोशिश करेंगे कि हमें σ_1^2 तथा σ_o^2 के अलग अलग प्रावक्कलन प्राप्त हो जाएँ।

६ १९.५१ σ_o^2 का प्रावक्कलन

आइए, पहिले हम यह देखें कि σ_o^2 का क्या प्रावक्कलन हो सकता है। क्योंकि इसमें हम प्रेक्षणों की चुटि का पता चलाना चाहते हैं, यह प्रावक्कलक एक ही टुकड़े की विभिन्न प्रेक्षण लबाइयों के अंतर से सबधित होना चाहिए। मान लीजिए कि हम n -वें टुकड़े पर किये हुए प्रेक्षणों को ही ध्यान में रखते हैं। इन प्रेक्षणों की चुटियों का

$$\text{वर्ग-मोग } \sum_{j=1}^{n_1} (l_{ij} - \bar{l}_i)^2 \text{ है।}$$

$$E\left[\sum_{j=1}^{n_1} (l_{ij} - \bar{l}_i)^2 \right] = E\left[\sum_{j=1}^{n_1} ((l_{ij} - l_i) - (\bar{l}_i - \bar{l}))^2 \right]$$

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{j=1}^{n_i} E(l_{ij} - \bar{l}_i)^2 = n_i E(\bar{l}_i - \bar{l}_i)^2 \\
 &= n_i \sigma_o^2 = n_i \frac{\sigma_o^2}{n_i} \\
 &= \sigma_o^2 (n_i - 1) \tag{195}
 \end{aligned}$$

इस प्रकार σ_o^2 का एक अनभिन्न प्रावकलक $\frac{\sum_{j=1}^{n_i} (l_{ij} - \bar{l}_i)^2}{n_i - 1}$ है। इस प्रकार

विभिन्न टुकड़ा से n_i^2 का प्रावकलन दिया जा सकता है। इन विभिन्न प्रावकलकों का भारित माध्य (weighted mean) भी σ_o^2 का अनभिन्न प्रावकलक होगा।

उदाहरण के लिए $M_o = \frac{S_o}{n_k} = \frac{\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (l_{ij} - \bar{l}_i)^2}{n_k}$ इसी प्रकार का एक भारित माध्य है जिसमें i -वें प्रावकलक वा भार ($n_i - 1$) है।

परन्तु $\sum_{i=1}^k (n_i - 1) = (n - k)$ है।

§ १९५२ σ_1^2 का प्रावकलन

इस प्रकार हम प्रेक्षण चुटि का अनुमान लगा सकते हैं। आश्वार अब हम देखें कि प्रतिशर्ती चुटि η_1 का अनुमान किस प्रकार लगाया जाय। ब्यांकि यह चुटि टुकड़ों की वास्तविक लवाइयों का प्रसरण है, इसलिए यह स्वाभाविक है कि हम इसके लिए टुकड़ा पर किये प्रेक्षणों के माध्यों के अंतर की परीक्षा करें। उदाहरण के लिए

$$\begin{aligned}
 S_1 &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (\bar{l}_i - \bar{l})^2 \\
 &= \sum_{i=1}^k n_i \bar{l}_i^2 - n \bar{l}^2 \tag{196}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E(S_1) &= \sum_{i=1}^k n_i \left[\sigma_1^2 + \frac{\sigma_o^2}{n_i} + l^2 \right] - n \left[\frac{\sigma_1^2}{n} \sum_{i=1}^k n_i^2 + \frac{\sigma_o^2}{n} + l^2 \right] \\ &= \sigma_1^2 \left[n - \frac{\sum_{i=1}^k n_i^2}{n} \right] + (k-1) \sigma_o^2 \quad \dots \quad (197) \end{aligned}$$

क्योंकि $E(\bar{l}_i^2) = V(\bar{l}_i) + l^2, E(\bar{l}^2) = V(\bar{l}) + l^2$ तथा $\sum_{i=1}^k n_i = n$, इस प्रकार σ_1^2

का प्राक्कलक $S'_1 = \frac{S_1 - (k-1)M_o}{n - \frac{\sum_{i=1}^k n_i^2}{n}}$ होगा। यदि सब n_i बराबर हो और

इनका मान m हो तो

$$S'_1 = \frac{S_1 - (k-1)M_o}{n-m} \quad \dots \quad (198)$$

$$\text{तथा } S_1 = m \sum_{i=1}^k (\bar{l}_i - \bar{l})^2 \quad \dots \quad (199)$$

६ १९.६ प्रसरण विश्लेषण (Analysis of variance)

इन प्रसरणों के प्राक्कलनों के कलन के लिए यह ध्यान देने योग्य बात है कि

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (l_{ij} - \bar{l})^2 &= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (l_{ij} - \bar{l}_i)^2 + \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (\bar{l}_i - \bar{l})^2 \\ &= S_0 + S_1 \quad \dots \quad (1910) \end{aligned}$$

इस प्रकार साधारण माध्य \bar{l} से प्रेक्षणों के वर्ग विचलनों (squared deviations) का योग दो भागों के योग के रूप में रखा जा सकता है—

(१) समूह माध्य (group mean) से उस समूह के समस्त चरों के वर्गित विचलनों का योग जिसको समूहाभ्यन्तरिक वर्ग-योग (within group sum of squares) कहा जा सकता है।

(२) साधारण भाष्य से समूह-भाष्यों के वर्गित विचलनों वा योग, जिसको अंतः-सामूहिक वर्ग-योग (between group sum of squares) की सज्ञा दी जा सकती है, अर्थात्

सम्पूर्ण वर्ग-योग = अतर-सामूहिक वर्ग-

योग + समूहाभ्यन्तरिक वर्ग-योग(19 11)

इस प्रकार सम्पूर्ण वर्गित विचलन योग को कुछ भागों में विभाजित करने को प्रसरण विश्लेषण कहते हैं।

६ १९.७ प्रसरण विश्लेषण का परिकल्पना की जाँच में उपयोग

दो प्रकार की समस्याएँ हैं जिनमें प्रसरण विश्लेषण का उपयोग होता है। एक में तो प्रेक्षणों को कुल सभव प्रेक्षणों के एक काल्पनिक जगत् का प्रतिदर्श मान लिया जाता है। विश्लेषण का उद्देश्य इस जगत् के प्रसरण का प्रावकलन करना होता है। यह कैसे किया जा सकता है यह हम ऊपर के उदाहरण में देख ही चुके हैं। जिन रबर के टुकड़ों को नापा जाता है वह कुल रबर के टुकड़ों के जगत् का एक थादृच्छिकीकृत प्रतिदर्श है। एक ही टुकड़े के जितने नाप लिये जाते हैं उनके कुलक को उस टुकड़े के सब सभव नापों के एक काल्पनिक जगत् का प्रतिदर्श माना जाता है। इन दो जगतों के प्रसरण अन्मश। 0° और 0° है और उद्देश्य इन दोनों प्रसरणों का अनुमान लगाना है। दूसरे प्रकार की समस्या होती है भाष्या की तुलना। यदि दो समष्टियाँ हो और निरावरणीय परिकल्पना यह हो कि इन दोनों के भाष्य समान हैं तो इसकी जाँच किस प्रकार की जायेगी यह हम पहिले ही देख चुके हैं। यदि हमें दो नहीं बल्कि अनेक समष्टियों के भाष्यों की तुलना करनी हो अथवा इस परिकल्पना की जाँच करनी हो कि इन सब समष्टियों के भाष्य बराबर हैं तो हमें प्रसरण विश्लेषण की शरण लेनी पड़ती है।

मान लीजिए कि ऊपर के उदाहरण में हमारी निरावरणीय परिकल्पना यह है कि प्रतिदर्श के प्रत्येक टुकडे की वास्तविक लबाई बराबर है। यदि ऐसा हो तो $0^{\circ} = 0$ और

$$E(S_1) = (k-1) \cdot 0^{\circ} \quad \dots \dots (19 12)$$

[दिखिए समीकरण (19 7)]

इस प्रकार परिकल्पना के अतर्गत $M_0 = \frac{S_0}{n-k}$ तथा $M_1 = \frac{S_1}{k-1}$

दोनों ही 0° के अनभिन्नता प्रावकलक हैं। परन्तु यदि परिकल्पना सत्य न हो तो M_1 का प्रत्याशित मान 0° से अधिक होता है। इस कारण यदि यह मान लें कि

$$F = \frac{M_1}{M_0} = \frac{S_1/(k-1)}{S_0/(n-k)}$$

$$= \frac{(\text{अतर-सामूहिक वर्ग-योग})/(k-1)}{(\text{समूहाभ्यन्तरिक वर्ग-योग})/(n-k)} \dots \dots (19.13)$$

तो F ऐसा चर है जिसका मान परिकल्पना की सत्यता पर रोशनी डाल सकता है। यदि यह बहुत अधिक हो तो परिकल्पना पर झक होना स्वाभाविक ही है।

६ १९.८ प्रसरण-विश्लेषण सारणी (Analysis of variance table)

अतर सामूहिक, समूहाभ्यन्तर और सम्पूर्ण वर्ग-योगों और उनकी स्वातंत्र्य स्थियाओं को एक सारणी के रूप में रखा जा सकता है। इस सारणी को प्रसरण विश्लेषण सारणी कहते हैं। ऊपर के प्रयोग के लिए हमें जो सारणी प्राप्त होती है वह नीचे दी हुई है।

सारणी संख्या 19.1

प्रसरण विश्लेषण सारणी

विचरण	वर्ग-योग	स्वातंत्र्य संख्या	वर्ग-माप्ति	वर्ग-माप्ति का प्रत्याशित मान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
अतर सामूहिक	$\sum_{i=1}^k n_i (\bar{l}_i - \bar{l})^2$ = S_1	$k-1$	$\frac{S_1}{k-1} = M_1$	$\sigma_o^2 + \sigma_x^2 \left[n - \sum_{i=1}^k n_i^2/n \right]$
समूहाभ्यन्तरिक	$\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (l_{ij} - \bar{l}_i)^2$ = S_0	$n-k$	$\frac{S_0}{n-k} = M_0$	σ_x^2
सम्पूर्ण	$\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (l_{ij} - \bar{l})^2$ = S	$n-1$	$\frac{S}{n-1} = \frac{S_1 + S_0}{n-1} = M$	$\sigma_o^2 + \frac{k-1}{n-1} \left[n - \sum_{i=1}^k \frac{n_i^2}{n} \right] \sigma_x^2$

इस सारणी द्वारा यह सारलता रो देला जा सकता है कि सम्पूर्ण वर्ग-योग अतर-सामूहिक और समूहाभ्यन्तरिक वर्ग-योगों का योग है। इसी प्रकार कुल स्वातंत्र्य स्थिया भी अतर-सामूहिक और समूहाभ्यन्तरिक स्वातंत्र्य-स्थियाओं का योग है। वर्ग-

योगों का यह संयोजनानुण प्रसरण विश्लेषण में बहुत महत्वपूर्ण है। यदि हम अतर सामूहिक वर्ग-योग तथा सम्पूर्ण वर्ग-योग वा कलन कर लें तो समूहाभ्यन्तरिक वर्ग-योग पहले को दूसरे में से घटा वर्ग मालूम किया जा सकता है। प्रसरण विश्लेषण सारणी वा उद्देश्य वेवल इस प्रकार से समूहाभ्यन्तरिक वर्ग-योग का कलन ही नहीं बल्कि अत में वर्ग-माध्यों के अनुपात $F = \frac{M_1}{M_0}$ का परिकलन है। यही वह चर है

जिसके मान के आधार पर हमें सब समूहों के माध्य के बराबर होने की परिकल्पना की जांच करनी है।

§ १९९ कुछ कल्पनाएँ जिनके आधार पर निराकरणीय परिकल्पना की जांच की जाती हैं

(१) मान लीजिए कि $—\infty$ समूह पर किया हुआ j -वी प्रेक्षण I_{jj} एक प्रसामान्य चर है जिसका माध्य I_j और प्रसरण $\sigma_{o_j}^2$ है। इस दशा में हम I_{jj} को निम्नलिखित रूप में रख सकते हैं।

$$I_{jj} = I_j + \epsilon_{jj}$$

जहाँ ϵ_{jj} एक प्रसामान्य चर है जिसका माध्य ० और प्रसरण $\sigma_{o_j}^2$ है।

(२) यदि ये ϵ_{jj} एक दूसरे से स्वतन्त्र हो तो

$$\frac{1}{\sigma_{o_j}^2} \sum_{j=1}^{n_1} (I_{jj} - \bar{I}_j)^2 = \frac{1}{\sigma_{o_1}^2} \sum_{j=1}^{n_1} (\epsilon_{jj} - \bar{\epsilon}_j)^2$$

ऐसा χ^2 —चर होगा जिसकी स्वातन्त्र्य-सत्त्वा $(n_1 - 1)$ है। (देखिए § १११)

$$\text{इसी प्रकार } \frac{1}{\sigma_{o_2}^2} \sum_{j=1}^{n_2} (I_{jj} - \bar{I}_j)^2, \frac{1}{\sigma_{o_1}^2} \sum_{j=1}^{n_1} (\epsilon_{jj} - \bar{\epsilon}_j)^2,$$

आदि सब यादृच्छिक चरों के बटन भी χ^2 बटन हैं जिनकी स्वातन्त्र्य सत्त्वाएँ क्रमशः $(n_1 - 1), (n_2 - 1) \dots$ इत्यादि हैं। इसके अलावा ये चर एक दूसरे से स्वतन्त्र हैं।

इस कारण इन सबका योग $\sum_{i=1}^k \frac{1}{\sigma_i^2} \sum_{j=1}^{n_i} (I_{ij} - \bar{I}_i)^2$ भी एक χ^2 —चर है जिसकी

$$\text{स्वानन्द सम्मा } \sum_{i=1}^k (n_i - 1) = (n - k) \text{ है। (देखिए § ९.४)}$$

(3) अब यहाँ एक और कल्पना करते हैं। वह मह कि हर एक टुकड़े के लिए प्रेक्षण-प्रसरण बराबर है। यानी

$$\sigma_{\epsilon_1}^2 = \sigma_{\epsilon_2}^2 = \dots = \sigma_{\epsilon_n}^2 = \sigma_\epsilon^2$$

$$\text{इसलिए } \frac{S_o}{\sigma_\epsilon^2} = \frac{1}{\sigma_\epsilon^2} \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (l_{ij} - \bar{l}_i)^2 \text{ भी एक } \chi_{k-1}^2 \text{ चर है।}$$

इसके अलावा

$$(\bar{l}_i - \bar{l}) = (l_i - l) + (\bar{\epsilon}_i - \bar{\epsilon})$$

यहाँ है, एक $N\left(0, \frac{\sigma_\epsilon^2}{\sqrt{n_i}}\right)$ चर है। इस कारण

$\bar{\epsilon}_1, \bar{\epsilon}_2, \dots, \bar{\epsilon}_n$ का भारित प्रसरण

$$\frac{1}{\sigma_\epsilon^2} \sum_{i=1}^k n_i (\bar{\epsilon}_i - \bar{\epsilon})^2 = \text{एक } \chi_{k-1}^2 \text{ चर है। परन्तु}$$

$$\sum_{i=1}^k n_i (\bar{\epsilon}_i - \bar{\epsilon})^2 = \sum_{i=1}^k n_i [(\bar{l}_i - \bar{l}) - (l_i - l)]^2$$

§ १९.१० F-परीक्षण

यदि हमारी विराकरणीय परिकल्पना यह हो कि

$$l_1 = l_2 = \dots = l_k = l \text{ तो}$$

$$\sum_{i=1}^k n_i (\bar{\epsilon}_i - \bar{\epsilon})^2 = \sum_{i=1}^k n_i (\bar{l}_i - \bar{l})^2 = S_1$$

इसलिए इस परिकल्पना के अतर्गत अतर-सामूहिक प्रसरण $\frac{S_1}{\sigma_\epsilon^2}$ एवं

χ_{k-1}^2 चर हैं और व्योकि यह S_o से स्वतंत्र है इस कारण इस परिकल्पना वे अतर्गत

$$F = \frac{S_1/k-1}{S_o/n-k} \text{ एक } F_{k-1, n-k} \text{ चर है। (देखिए § ११.१)}$$

यदि इसका प्रेक्षित मान सारणी में दिये हुए $F_{n-1, n-k}$ के पाँच प्रतिशत बिंदु अथवा किसी निश्चित बिंदु से अधिक हो तो हम इस परिकल्पना को गलत समझते हैं।

अपर हमने देखा कि कुछ परिकल्पनाओं के अतर्गत दो वर्ग-माध्यों का अनुपात एक F -चर होता है और इस कारण हम उन परिकल्पनाओं की जाँच प्रयोग द्वारा कर सकते हैं। ऊपर यह सिद्ध करने के लिए कि इस अनुपात का वटन F -वटन है हमने प्रसामान्यता आदि कुछ अन्य कल्पनाओं को भी अपनी मुख्य परिकल्पना के साथ मिला दिया था। साहित्यको ने गणना करके यह सिद्ध कर दिया है कि इन अन्य कल्पनाओं की अनुपस्थिति में यद्यपि चर का वटन F -वटन नहीं होगा, परन्तु उसके वास्तविक वटन की 95 प्रतिशत विश्वास्य सीमाएँ F -वटन की 95 प्रतिशत विश्वास्य सीमाओं से इतने कम अतर पर होगी कि हम F -वटन का ही प्रयोग परिकल्पना को जाँचने के लिए यदि करें तो कोई विशेष त्रुटि नहीं होगी।

इस उदाहरण में हमने देखा कि दो प्रकार की त्रुटियों में से एक प्रकार की त्रुटि की अनुपस्थिति को परिकल्पना को कैसे जाँचा जाता है। अन्य कई ऐसी परिस्थितियाँ हो सकती हैं जिनमें कई प्रकार की त्रुटियाँ प्रेक्षण पर प्रभाव डालती हैं। इस स्थिति में हम बारी-बारी से हर एक की अनुपस्थिति की परिकल्पना की जाँच बरना चाहेंगे। इसके लिए यह आवश्यक नहीं है कि विचरण के प्रत्येक उद्गम की प्रभावशीलता की जाँच के लिए एक नया प्रयोग किया जाय। प्रयोग की अभिकल्पना इस प्रकार की जा सकती है कि एक ही प्रयोग में सब परिकल्पनाओं को जाँच हो सके। आगे के अध्यायों में इस प्रकार की कुछ अभिकल्पनाओं को उदाहरण सहित समझाने की चेष्टा की गयी है।

अध्याय २०

यादृच्छिकीकृत-ब्लॉक अभिकल्पना (Randomized Block Design)

६ २० १ ब्लॉक बनाने का उद्देश्य

मान लीजिए, गेहूँ को चार किस्में है और हम प्रयोग द्वारा यह जानना चाहते हैं कि इसमें से सबों तम बौन-भी है। यहाँ अच्छी विस्त से हमारा वातपर्य उस किस्म से है जिसमें प्रति एक ब्लॉक अधिक गेहूँ उत्पन्न हो। यह कहा जा सकता है कि यह प्रयोग तो अत्यन्त सरल है। आप इन विभिन्न किस्मों को बोकर देख लीजिए कि किसमें गेहूँ अधिक होता है। परन्तु आइए हम तकनिक ध्यान इस बात पर दें कि इस प्रयोग में क्या क्या दिक्कतें हो राती हैं। सबसे बड़ी और पहली दिक्कत तो यह है कि गेहूँ की उगाज केवल उसकी विस्त पर ही निर्भर नहीं करती बल्कि बहुत हृद तक जमीन भी इसको प्रभावित करती है। यदि धरती उपजाऊ हो तो उसमें गायूली विस्त का गेहूँ भी अधिक उपज दे सकता है। यदि इस प्रयोग में सबों से अच्छी विस्त का गेहूँ बजर धरती में बोंदिया गया और मामूली विस्त का गेहूँ उपजाऊ धरती में बोंदिया जाय तो यह सम्भव है कि प्रयोग से निष्कर्ष उलटा ही निकले। इसलिए इस बात का ध्यान रखना पड़ेगा कि सब गेहूँ एक समान उपजाऊ धरती में बोंदिये जायें। परन्तु खाद इत्यादि देकर तथा ऊपर से हुल चलाकर और पानी देकर खेतों को एक समान करने की चाहे जितनी चेष्टा की जाय उनमें कुछ न कुछ अतर रह ही जायगा।

यदि आप यह सोचते हों कि एक ही खेत में बारी बारी से किस्मों को बोने से यह समस्या हल हो जायगी तो यह भी आपका भ्रम है। एक तो पह दिक्कत है कि परली का उपजाऊपन समय के साथ बदलता है और किसी हृद तक इस बात पर निर्भर करता है कि पिछले वर्ष इसमें कौन-भी फसल बोंदी गयी थी। इसके अलावा जलवायु का अवलोकन भी महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है उसे तो आप जानते ही हैं। इसके ही नारण एक ही खेत में एक ही प्रकार के गेहूँ की उपज भी भिन्न-भिन्न वर्षों में भिन्न-भिन्न होती है। इसलिए यदि हमें गेहूँ को किस्मों की तुलना करनी है तो यह आवश्यक है कि प्रयोग-काल अलग-अलग न हो।

इस प्रकार हम इस निपत्ति पर पहुँचते हैं कि एक ही समय में और जहाँ तक हो सके एक समान उपजाऊ धरती पर ही इन सब किस्मों को बोया जाय। यदि एक ही खेत के छोटे-छोटे विभाजन करके उसमें उनको बोया जाय तो यह आशा की जा सकती है कि इन विभाजनों के उपजाऊपन में विशेष अतर नहीं होगा। फिर भी कुछ अतर इनमें अवश्य होगा और इसका ध्यान हमें तुलना करते समय रखना पड़ेगा। यदि प्रेक्षित उपजों का अतर साधारण हो तो कहाँचित् यह इन विभाजनों के उपजाऊपन के अतर के कारण ही हो और इस परिस्थिति में हमारे लिए यह कहना सभव नहीं है कि कौन-सी किस्म सर्वथेप्त है अयवा किस्मों की उपज में कुछ अतर है भी अयवा नहीं।

६ २० २ यादृच्छकीकरण और पुनर प्रयोग (Randomization and replication)

किसी विशेष किस्म की कोई तरफदारी हम अपनी ओर से नहीं करना चाहते। इमलिए किस विभाजन में कौन-सी किस्म का गेहूँ बोया जाय, यह निश्चय यादृच्छकी-करण द्वारा किया जाता है। फिर भी सबों के प्रभाव को कम करने के लिए यह वाव-श्यक है कि एक ही किस्म का गेहूँ एक से अधिक विभाजन में बोया जाय। इस प्रकार यदि सभी से एक विभाजन उसे अच्छा मिल जाता है तो एक साधारण भी मिले। सभी विभाजन अच्छे या सभी साधारण हो इसकी प्रायिकता को घटा कर हम लगभग शून्य के बराबर कर देना चाहते हैं। इसके लिए जो तरकीब साधारणतया काम में लायी जाती है वह निम्नलिखित है।

एक साधारण लबाई चौड़ाई के भूमि खड़ को, जिसे आगे हम ब्लॉक कहेंगे, चार भागों में विभाजित किया जाता है। इन भागों को हम प्लाट कहेंगे। इन चारों भागों में एक-एक किस्म का गेहूँ बो दिया जाता है। कौन-से ब्लॉक में कौन सा गेहूँ बोया जायगा, यह यादृच्छकीकरण द्वारा तय किया जाता है। इन ब्लॉकों के एक छोटे भूखड़ के भाग होने के कारण समझा जा सकता है कि इनके स्वाभाविक उपजाऊपन में अधिक अतर होगा। इस प्रकार के भिन्न-भिन्न कई ब्लॉकों में प्रयोग किया जाता है जिनमें से हर एक में गेहूँ की चार किस्मों के लिए प्लॉटों का वितरण यादृच्छकीकरण होता किया जाता है।

६ २० ३ यादृच्छकीकृत ब्लॉक अभिकल्पना और पूर्णत यादृच्छकीकृत अभिकल्पना में अन्तर,

इस प्रकार यदि कुल n ब्लॉकों पर प्रयोग किया जाय तो प्रत्येक प्रकार के गेहूँ के लिए r प्लॉट मिलते हैं। परंतु यह $4r$ प्लॉटों में से r प्लॉटों के यादृच्छकीकरण

द्वारा चुने जाने से भिन्न है। इस प्रकार की पूर्णतः यादृच्छिकीकृत अभिकल्पना (completely randomized design) में इस घटना की प्राप्तिकर्ता बहुत कम है कि हर एक ब्लॉक में हर एक किस्म का गेहूँ एक-एक प्लॉट में बोया जाय। किसी ब्लॉक में किसी विशेष किस्म का गेहूँ दो या अधिक बार बोया जाता और किसी अन्य ब्लॉक में किसी अन्य किस्म का। यह सम्भव है कि ब्लॉकों के उपजाऊतन में काफी अतर हो। इस दशा में यदि इन चार किस्मों के गेहूँ की औसत पैदावारी की तुलना प्रयोग में की जाय तो उसमें ब्लॉकों के उपजाऊतन का अतर इतनी अधिक त्रुटि उत्पन्न कर देगा कि यदि इन किस्मों में अतर गामूली हो तो इस प्रयोग द्वारा हाप इसे नहीं जान सकेंगे। परंतु हर एक ब्लॉक में प्रत्येक किस्म के गेहूँ को एक एक प्लॉट में बोने से यदि ब्लॉकों के बीच में कुछ अन्तर हो भी तो उसका प्रभाव जाता रहता है। इस प्रकार की प्रयोग अभिकल्पना को यादृच्छिकीकृत-ब्लॉक अभिकल्पना (randomized block design) कहते हैं।

नीचे इसी प्रकार के प्रयोग का एक नक्शा दिया हुआ है। चार किस्म के गेहू़ों को क्रमशः A, B, C और D की सज्जा दी गयी है। ब्लॉकों को नम्बर I, II इत्यादि दिये गये हैं। इस प्रयोग में ब्लॉकों की कुल संख्या ६ है।

I	II	III
A D	B C	C A
—	—	—
C B	A D	D B
—	—	—

IV	V	VI
C D	C D	B D
—	—	—
A B	A B	A C
—	—	—

§ २०.४ वे उपादान जिन पर पैदावार निर्भर करती हैं

विसी भी प्लॉट में गेहूँ की पैदावार तीन चीजों पर निर्भर करती है।

- (१) गेहूँ की किस्म,
- (२) ब्लॉक की भूमि का उपजाऊपन,

(३) ब्लॉक के अंदर का वह प्लॉट जिस पर यह किस्म बोधी नयी है। यह अतिम चुनाव यादृच्छिकीकृत होने के कारण हम इस प्लॉट-प्रभाव का बटन मालूम कर सकते हैं। इसलिए किस्मों के अंतर की जांच करने के लिए यह आवश्यक है कि ब्लॉक के प्रभाव को इस तुलना से हटा सकें।

§ २०.५ यादृच्छिकीकृत ब्लॉक अभिकल्पना के विश्लेषण के लिए एक गणितीय प्रतिरूप

मान लीजिए कि ब्लॉक i के प्रभाव को b_i से सूचित किया जाता है और j -वें किस्म के गेहूँ के प्रभाव को v_j से सूचित किया जाता है। i -वें ब्लॉक में j -वें किस्म के गेहूँ की उपज को यदि y_{ij} से सूचित किया जाता है तो

$$y_{ij} = b_i + v_j + \epsilon_{ij}, \quad \dots \dots \dots (20.1)$$

यहाँ ϵ_{ij} प्लॉटों के उपजाऊपन के अंतर पर आश्रित एक यादृच्छिक चर है। पहले के उदाहरण को भीत हम कल्पना करते हैं कि ϵ_{ij} एक प्रसामान्य चर है जिसका माध्य ० और प्रसरण σ^2 है जो ब्लॉक पर अथवा गेहूँ की किस्म पर निर्भर नहीं करते। इसके अलावा ये सब चौड़ीसों ϵ_{ij} एक दूसरे से स्वतंत्र हैं। क्योंकि हम v_j अथवा b_i का प्रयोग केवल तुलना के लिए कर रहे हैं, इसलिए हम इनको कमश किस्म-प्रभाव और ब्लॉक-प्रभावों और उनके माध्यों के अंतर मान सकते हैं। इस कारण

$$\sum_{i=1}^n b_i = 0 \quad \dots \dots \dots (20.2)$$

$$\sum_{j=1}^D v_j = 0 \quad \dots \dots \dots (20.3)$$

मान लीजिए $\bar{y}_j = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^n y_{ij}$ (20.4)

$$\text{तो } \bar{y}_{ij} = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{VI} (v_i + v_j + e_{ij}) \\ = v_j + \bar{e}_{ij} \quad \dots\dots\dots (20.5)$$

$$\text{जहाँ } \bar{v}_{ij} = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{VI} e_{ij} \quad \dots\dots\dots (20.6)$$

यहाँ \bar{y} , एक प्रसामान्य चर है जिसका माध्य v_j , और प्रसरण $\frac{\sigma^2}{6}$ है।

इसी प्रकार \bar{y}' , उन प्लॉटों के प्रेक्षणों का माध्य है जिसमें j' -वीं फिस्म बोयी गयी है। यह भी एक प्रसामान्य चर है जिसका माध्य v_j , और प्रसरण $\frac{\sigma^2}{6}$ है। ये दोनों चर स्वतन्त्र हैं। इसलिए $(\bar{y}, - \bar{y}')$ भी एक प्रसामान्य चर है जिसका माध्य $(v_j - v_{j'})$ और प्रसरण $\frac{\sigma^2}{6} + \frac{\sigma^2}{6} = \frac{\sigma^2}{3}$ है। (देखिए § 4.3)

यदि विराकरणीय परिकल्पना यह है कि $v_j = v_{j'}$ तब इसके अन्तर्गत इस प्रसामान्य चर का माध्य ० होगा। यदि हमें σ^2 का मान जात हो तो इस परिकल्पना की जांच इस प्रसामान्य वट्टन के आधार पर कर सकते हैं। परन्तु σ^2 वास्तव में जात नहीं है और इसका अनुभान लगाने की आवश्यकता है।

§ 20.6 विभिन्न परिकल्पनाओं के अन्तर्गत σ^2 का प्राप्तकलन

हम \bar{y}_{ij} से $\frac{1}{4} \sum_{j=A}^D \bar{y}_{ij}$ और \bar{y} से $\frac{1}{6} \sum_{i=1}^{VI} \bar{y}_i$ जबका $\frac{1}{4} \sum_{j=A}^D \bar{y}_{ij}$ को सूचित करेंगे जो दोनों $\frac{1}{24} \sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D y_{ij}$ के बराबर है। इसी प्रकार

$$\bar{e} = \frac{1}{4} \sum_{j=A}^D \bar{e}_{ij} \quad \bar{e}_{ij} = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{VI} \bar{e}_{ji} = \frac{1}{24} \sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D e_{ij}$$

$$(1) \sum_{j=A}^D (\bar{y}_{ij} - \bar{y})^2 = \sum_{j=A}^D ((v_j + \bar{e}_{ij}) - \bar{e})^2$$

देखिए समीकरण (20.3) और 20.5)

$$= \sum_{j=A}^D v_j + \sum_{j=A}^D (\bar{v}_j - \bar{v})^2 \\ + 2 \sum_{j=A}^D v_j (\bar{v}_j - \bar{v})$$

परन्तु v_j और \bar{v}_j स्वतंत्र हैं। इस कारण

$$\sum_{j=A}^D v_j (\bar{v}_j - \bar{v}) = \frac{\sum_{j=A}^D v_j \sum_{j=A}^D (\bar{v}_j - \bar{v})}{4} \\ = 0$$

विन्तु हर एक \bar{v}_j का वटन $N\left(0, \frac{\sigma^2}{\sqrt{6}}\right)$ है। इस कारण $\frac{\sigma^2}{6}$ का अनभिनत

अनुमान $\frac{1}{3} \sum_{j=A}^D (\bar{v}_j - \bar{v})^2$ है। (देखिए § १७.३.१)

यानी $\frac{1}{3} \sum_{j=A}^D v_j^2 + \frac{\sigma^2}{6}$ का अनभिनत प्राक्कलन $\frac{1}{3} \sum_{j=A}^D (\bar{y}_j - \bar{y})^2$ है।

यदि सब v_j बराबर हो तो

$$v_A = v_B = v_C = v_D = 0 \quad (\text{देखिए समीकरण 20.3})$$

$$\text{तथा } E \left[\frac{1}{3} \sum_{j=A}^D (\bar{y}_j - \bar{y})^2 \right] = \frac{1}{6} \sigma^2 \quad \dots\dots (20.7)$$

(2) इसी प्रकार

$$E \left[\frac{1}{5} \sum_{i=1}^{VI} (\bar{y}_i - \bar{y})^2 \right] = \frac{1}{5} \sum_{i=1}^{VI} b_i^2 + \frac{\sigma^2}{4} \quad . \quad (20.8)$$

यदि छलोंकों के कारण उपज पर कोई प्रभाव पड़ता हो तो

$$b_I = b_{II} = b_{III} = b_{IV} = b_V = b_{VI} = 0 \text{ और}$$

$$E \left[\frac{1}{5} \sum_{i=1}^{VI} (\bar{y}_i - \bar{y})^2 \right] = \frac{\sigma^2}{4} \quad . \quad . \quad . \quad (20.9)$$

६ २०.७ विना परिकल्पना के σ^2 का प्राक्कलन

इस प्रकार हमें दो परिकल्पनाओं के अतर्गत σ^2 के दो विभिन्न प्राक्कलक प्राप्त हुए। अब देखना यह है कि विना परिकल्पना के भी σ^2 का अनभिन्न प्राक्कलन समव है अथवा नहीं।

$$\sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D (y_{ij} - \bar{y})^2 = \sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D (v_i + b_i + e_{ij} - \bar{e})^2 \quad [\text{दियए गयी-}]$$

करण (20.1), (20.2) और (20.3)]

$$= 6 \sum_{j=A}^D v_j^2 + 4 \sum_{i=1}^{VI} b_i^2 + \sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D (e_{ij} - \bar{e})^2$$

$$+ 2 \sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D v_j b_i + 2 \sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D v_j (e_{ij} - \bar{e}) + 2 \sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D b_i (e_{ij} - \bar{e})$$

इनमें से अतिम रोपों राशियाँ शून्य के बराबर हैं जबकि v_j , b_i और e_{ij} एक दूसरे से स्वतन्त्र हैं। और $E(v_j) = E(b_i) = 0$ (देखिए § ४९)

$$\text{इस प्रकार } \sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D (y_{ij} - \bar{y})^2 \text{ का प्रत्याधित मान } 6 \sum_{j=A}^D v_j^2 + 4 \sum_{i=1}^{VI} b_i^2 + 23\sigma^2$$

है। इसमें से यदि $6 \sum_{j=A}^D (\bar{y}_j - \bar{y})^2 + 4 \sum_{i=1}^{VI} (\bar{y}_i - \bar{y})^2$ घटा दिया जाय तो शेष राशि का प्रत्याधित मान $15\sigma^2$ होगा। यह अनुमान किसी परिकल्पना पर आधारित नहीं है।

६ २०.८ प्रसरण विलेपण सारणी

इस प्रकार के कुल तीन प्राक्कलक हैं।

$$(i) \quad 6 \sum_{j=A}^D (\bar{y}_j - \bar{y})^2 \quad \text{यह इस परिकल्पना पर आधारित है कि } \bar{y}_j \text{ की किसी-}$$

में पेंदाबाट के दृष्टिकोण में कोई अन्तर नहीं है। या

$$v_A = v_B = v_C = v_D$$

$$(2) \quad \frac{4}{5} \sum_{i=1}^{VI} (y_i - \bar{y})^2$$

यह इस परिकल्पना पर आधारित है कि व्हॉकों के उपजाऊपन में कोई अतर नहीं है अथवा

$$b_I = b_{II} = b_{III} = b_{IV} = b_V = b_{VI}$$

$$(3) \quad \frac{\sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D (y_{ij} - \bar{y}_j)^2 - 6 \sum_{j=A}^D (\bar{y}_j - \bar{y})^2 - 4 \sum_{i=1}^{VI} (\bar{y}_i - \bar{y})^2}{15}$$

यह सभी परिकल्पनाओं से स्वतन्त्र है। हम इन सब निष्कर्षों को एक प्रसरण-विश्लेषण सारणी के रूप में रख सकते हैं।

सारणी सरया 20.1

प्रसरण विश्लेषण सारणी

विचरण का उद्गम	वर्ग योग	स्वातन्त्र्य संख्या	वर्ग माध्य	वर्ग माध्य का प्रत्याशित मान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
विस्त्र	$\sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D (y_{ij} - \bar{y}_j)^2 = S_1$	3	$\frac{S_1}{3} = M_1$	$\sigma^2 + \frac{6}{3} \sum_{j=A}^D v_j^2$
व्हॉक	$\sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D (y_{ij} - \bar{y})^2 = S_2$	5	$\frac{S_2}{5} = M_2$	$\sigma^2 + \frac{4}{5} \sum_{i=1}^{VI} b_i^2$
त्रुटि	$* = S_e$	15	$\frac{S_e}{15} = M_e$	σ^2
कुल	$\sum_{i=1}^{VI} \sum_{j=A}^D (y_{ij} - \bar{y})^2 = S$	23		

* यह राशि S_e , S_2 और S_1 के योग को S में से घटा कर प्राप्त की जाती है। $S_e = S - (S_1 + S_2)$

६ २० ९ परिकल्पनाओं की जाँच

उब v_j शून्य के बराबर है इस परिकल्पना के अतर्गत M_1 और M_e दोनों ही σ^2 के प्राक्कलक हैं और $\frac{S_1}{\sigma^2}$ तथा $\frac{S_e}{\sigma^2}$ कमज़ x_{-3}^2 और x_{15}^2 चर हैं। इस कारण $\frac{M_1}{M_e}$ $F_{3,15}$ एक चर है। (देखिए ६ ११ १) यदि प्रयोग में इस अनुपात $\frac{M_1}{M_e}$ का मान $F_{3,15}$ के पांच प्रतिशत विदु से अधिक हो तो हम उस परिकल्पना को असत्य समझेंगे जिसके आधार पर $\frac{M_1}{M_e}$ का वटन $F_{3,15}$ था अर्थात् हम इस नियर्वर्ष पर पहुँचेंगे कि विस्मों में पैदावार की दृष्टि से वास्तविक अतर है।

इसी प्रकार यदि हम यह जाँचना चाहें कि लॉकों के उपजाऊपन में कुछ अतर है अथवा नहीं तो $\frac{M_2}{M_e}$ के $F_{4,15}$ चर होने का उपयोग किया जायगा। अधिकतर इस प्रकार की जाँच में वैज्ञानिक को रुचि नहीं होती। यदि यह यह जाँच करता है तो वेवल यह जानने के लिए कि प्रयोग में लॉकों के निर्माण से कुछ लाभ हुआ अथवा नहीं।

यदि एक विस्मो के समान होने की परिकल्पना इस विश्लेषण द्वारा असत्य नहीं ठहरती तो अलग अलग विस्मो के युग्मो की तुलना अर्थहीन और बेकार है। परतु यदि यह असत्य ठहरायी जाती है तो हमें यह पता लगाना आवश्यक हो जाता है कि आखिर इनमें से कौन-सी किस्म सर्वोत्तम है। यदि प्रेक्षित उपज के अनुसार इन विस्मो को क्रमबद्ध किया जाय तो दो क्रमागत (consecutive) उपजों का अतर अर्थ पूर्ण है अथवा नहीं, यह भी हम जानना चाहेंगे।

हम यह पहिले ही देख चुके हैं कि $\bar{y}, -\bar{y}'$ का प्रत्याशित मान $v_j - v_j'$ है। यदि $v_j = v_j'$ हो तो $(\bar{y}, -\bar{y}')$ एक $N(0, \frac{\sigma^2}{\sqrt{6}})$ चर होगा। इसलिए $[(\bar{y}, -\bar{y}')]/M_e \sqrt{6}$ एक t_{15} -चर होगा। इस प्रकार हम v_j और v_j' के बराबर होने की परिकल्पना की जाँच कर सकते हैं।

६ २० १० उदाहरण

६ २० १० १ अॅकिडे

नीचे एक उदाहरण द्वारा यह सारा तरीका विस्तारपूर्वक समझाया गया है। इसी नक्शे द्वारा जो पहिले दिया विभिन्न फ्लॉटों की प्रेक्षित पैदावार y_{ij} दिखलायी गयी है।

I

6	6
A	D
7	5
C	B

II

6	7
B	C
8	7
A	D

III

5	4
C	A
3	4
D	B

IV

3	5
C	D
8	4
A	B

V

6	4
C	D
6	4
A	B

VI

4	6
B	D
7	7
A	C

परिकलन के लिए इन आंकड़ों को नीचे दी हुई सारणी के रूप में रख दिया जाता है।

सारणी संख्या 20-2

स्थान i क्रमांक j	I	II	III	IV	V	VI	जोड़ Σy_{ij}
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
A	6	8	4	8	6	7	39
B	5	6	4	4	4	4	27
C	7	7	5	3	6	7	35
D	6	7	3	5	4	6	31
जोड़ $\sum_{j=A}^D y_{ij}$	24	28	16	20	20	24	$\frac{132}{=\sum_{i=1}^4 \sum_{j=A}^D y_{ij}}$

६ २०.१०.२ विश्लेषण

$$\begin{aligned}
 S_1 &= \text{अतर--निस्म वर्ग--योग} = \sum_{i=1}^{\text{VI}} \sum_{j=A}^D (\bar{y}_{ij} - \bar{y})^2 \\
 &= \sum_{i=1}^{\text{VI}} \sum_{j=A}^D \bar{y}_{ij}^2 - \sum_{i=1}^{\text{VI}} \sum_{j=A}^D \bar{y}^2 \\
 &= \frac{\sum_{j=A}^D \left\{ \sum_{i=1}^{\text{VI}} \bar{y}_{ij} \right\}^2}{6} - \left[\sum_{i=1}^{\text{VI}} \sum_{j=A}^D \bar{y}_{ij} \right]^2 / 24 \\
 &= \frac{(39)^2 + (27)^2 + (35)^2 + (31)^2}{6} - \frac{(132)^2}{24} \\
 &= 739.33 - 726 \\
 &= 13.33
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S_2 &= \text{अतर--ब्लॉक वर्ग योग} = \sum_{i=1}^{\text{VI}} \sum_{j=A}^D \bar{y}_{ij}^2 - \sum_{i=1}^{\text{VI}} \sum_{j=A}^D \bar{y}^2 \\
 &= \frac{1}{4} [(24)^2 + (28)^2 + (16)^2 + (20)^2 + (20)^2 + (24)^2] - \frac{1}{24} (132)^2 \\
 &= 748 - 726 \\
 &= 22.00
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 S &= \text{कुल वर्ग-योग} = \sum_{i=1}^{\text{VI}} \sum_{j=A}^D \bar{y}_{ij}^2 - \sum_{i=1}^{\text{VI}} \sum_{j=A}^D \bar{y}^2 \\
 &= (6)^2 + (8)^2 + (4)^2 + (8)^2 + (6)^2 + (7)^2 \\
 &\quad + (5)^2 + (6)^2 + (4)^2 + (4)^2 + (4)^2 + (4)^2 \\
 &\quad + (7)^2 + (7)^2 + (5)^2 + (3)^2 + (6)^2 + (7)^2 \\
 &\quad + (6)^2 + (7)^2 + (3)^2 + (5)^2 + (4)^2 + (6)^2 \\
 &\quad - \frac{1}{24} (132)^2 \\
 &= 778 - 726 \\
 &= 52.00
 \end{aligned}$$

$$\therefore S_t = S - S_1 - S_2 \\ = 52.00 - 13.33 - 22.00 \\ = 16.67$$

सारणी संख्या 20-3

प्रसरण विश्लेषण सारणी

विचरण का उद्गम	वर्ग-योग	स्वतंत्र संख्या	वर्ग-माध्य	अनुपात	F का 5% मान *
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
किस्म	$S_2 = 13.33$	5	$M_1 = 4.443$	$\frac{M_1}{M_e} = 4.03$	3.29
ब्लॉक	$S_3 = 22.00$	3	$M_2 = 4.400$	$\frac{M_2}{M_e} = 3.96$	2.90
त्रुटि	$S_e = 16.67$	15	$M_e = 1.110$		
कुल	$S = 52.00$	23			

इस प्रकार ब्लॉकों का अतर और किस्मो का अतर दोनों ही अर्थ पूर्ण हैं।

किसी भी ब्लॉक के प्रेक्षणों के जोड़ का प्रसरण $4\sigma^2$ होगा। इसलिए किसी दो ब्लॉकों के प्रेक्षण-योगों में $2 \times 1 \times \sqrt{4M_e}$ से अधिक अतर होते हुए उसे अर्थ पूर्ण समझेंगे। (देखिए § १०६) यहाँ t का अर्थ है t_{18} का 2.5% बिंदु जिसका मान २.१३१ है। (देखिए सारणी १०१) दो ब्लॉकों के प्रभावों में वास्तविक अतर न होने पर उनके प्रेक्षण-योगों के अन्तर के $2 \times 1.131 \times \sqrt{4 \times 1.110} = 8.96$ से अधिक होने की प्रायिकता पांच प्रतिशत से कम है। इस प्रकार से ब्लॉकों की तुलना के विश्लेषण को हम निम्नलिखित रूप में रख सकते हैं।

II (I VI) (IV V) III

यहाँ दो ब्लॉकों को एक कोण में रखने का अर्थ है उनकी विलकुल समानता। ब्लॉकों को उपज के अनुसार क्रमबद्ध कर लिया गया है। ब्लॉक II में प्रेक्षित उपज सबसे अधिक है। परन्तु यह I, VI, IV अथवा V की उपज से सांख्यिकीय दृष्टिकोण

* देखिए सारणी 11.1

से इतनी अधिक बड़ी नहीं है कि अतर को अर्थपूर्ण समझा जाय। बेवल II और III में अतर सारपूर्ण समझा जा सकता है क्योंकि यह अतर 8.96 से अधिक है। जिन ब्लॉकों में सात्त्विकीय दृष्टिकोण से अर्थपूर्ण अतर नहीं है उनके ऊपर लिखित संकेत के अनुसार एक मोटी लकीर खीच देते हैं।

इसी प्रकार दो किस्मों के प्रेक्षणों के गोपी का अतर अर्थपूर्ण होगा यदि वह $2 \times 2.131 \times \sqrt{6 \times 1.110} = 11.00$ से कम न हो।

इस प्रकार $\overline{A C D B}$

अर्थात् A, C और D में कोई अर्थ-पूर्ण अतर नहीं है। इसी प्रकार C, D और B में कोई अन्तर नहीं है परंतु A और B का अतर अर्थ-पूर्ण है। प्रेक्षणों के आधार पर उपज के अनुसार इन चार किस्मों का कम A, C, D और B है।

६ २०.११ ब्लॉक

यद्यपि अधिकतर प्रयोग अभिकल्पनाएँ आरम्भ में खेती के प्रयोगों के लिए ही सौच कर निकानी गयी थीं परंतु इन्हीं अभिकल्पनाओं का अन्य क्षेत्रों में भी उपयोग होता है। उदाहरण के लिए खुराक के एक प्रयोग में एक साथ पैदा हुए सूअर के बच्चों के समूह का एक ब्लॉक की तरह उपयोग किया गया था। ब्लॉक शब्द का प्रयोग अभिकल्पना में भूमि-खड़ के लिए ही नहीं बल्कि किसी भी ऐसे प्रायोगिक इकाइयों के समूह के लिए किया जाता है जिसके अदर इकाइयों को यादृच्छिकीकरण द्वारा उपचारों के साथ सम्युक्त किया जाता है। इनको संपूर्ण समर्पित की तुलना में अधिक समान (homogenous) होना चाहिए।

प्रयोग के विश्लेषण में यदि यह यह पार्थे कि अतर-ब्लॉक घर्ग-माध्य और त्रुटि-घर्ग-माध्य का अनुपात अर्थपूर्ण है तो यह समझा जा सकता है कि ब्लॉक बनाना अभिकल्पना में लाभदायक सिद्ध हुआ है। यदि यह अनुपात अर्थपूर्ण नहीं हो तो बदाचित् यह ब्लॉक बनाना बेकार था अथवा इससे विशेष लाभ नहीं हुआ। यह ध्यान देने योग्य बात है कि यदि निछले प्रयोग में ब्लॉक नहीं बनाये जाते तो अतर-ब्लॉक-प्रस्तरण भी त्रुटि-घर्ग-माध्य में मिल जाता और यह संभव था कि किस्मों की उपज का अतर जो इस प्रयोग के द्वारा अर्थ-पूर्ण ठहराया गया है—विना ब्लॉक के प्रयोग के अर्थहीन माना जाता। इस प्रकार ब्लॉक निर्गण का प्रयोजन प्रयोग को अधिक सुग्राही बनाना है।

अध्याय २१

लैटिन-वर्ग अभिकल्पना (Latin Square Design)

६ २१.१ प्रयोग को सुग्राही बनाने का प्रयत्न

पिछले प्रयोग में हमने देखा था कि किसी उपचार के प्रभाव के प्राक्कलक में जो त्रुटि होती है उसका एक भाग ब्लॉकों के बीच का अतर है। एक विशेष प्रकार की प्रयोग-अभिकल्पना द्वारा कुल त्रुटि में से इस भाग को घटाया जा सकता है और इस प्रकार प्रयोग की अधिक सुग्राही बनाया जा सकता है। यदि ब्लॉकों के अतर के अतिरिक्त हमें त्रुटि का कोई अन्य बारण भी ज्ञात हो और उसको भी किसी विशेष अभिकल्पना द्वारा घटाया जा सके तो प्रयोग और भी अधिक सुग्राही हो जायगा। सर्वेक्षण से सबध रखनेवाले इस प्रकार के एक प्रयोग का विवरण नीचे दिया हुआ है। इसके विश्लेषण के लिए प्रतिरूप (model) से आरभ करके सारा सिद्धात नहीं समझाया गया है। आशा है कि पिछले प्रयोग के प्रतिरूप और विश्लेषण को ध्यान में रखकर इसके विभिन्न चरण व्या होगे यह आप स्वयं ही तथ्य कर सकते हैं।

६ २१.२ उदाहरण

आजकल पचवर्षीय योजना का बड़ा जोर है। आशा की जाती है कि पन्द्रह वर्षों में प्रति मनुष्य औसत आमदनी दुगुनी हो जायगी। भनी-भाँति योजना का निर्माण करने के लिए यह जानना आवश्यक है कि भारत के निवासी इस बढ़ी हुई आमदनी का प्रयोग किस प्रकार करेंगे। यद्यपि कोई भी इसकी भविष्यवाणी नहीं कर सकता, परन्तु आजकल भिन्न-भिन्न आधिक स्थिति के लोग जिस प्रकार अपनी आमदनी खर्च करते हैं उससे इसका बहुत कुछ अनुमान हो सकता है। अब समस्या यह जानने की है कि आजकल लोग किस प्रकार खर्च करते हैं। इसके लिए सरकार की ओर से बड़े बड़े सर्वेक्षण होते हैं। इसमें कुछ मनुष्य घर-घर जाकर लोगों से उनके व्यय के विषय में पूछताछ करते हैं। आपको इस समय कल्पना करनी चाहिए कि कोई अन्वेषक आपसे आकर भिन्न-भिन्न वस्तुओं पर आपके खर्च के बारे में पूछताछ करता है। यदि आप रोज का ब्योरेवार हिसाब रखते हैं तो आपको कुछ कठिनाई नहीं होगी। परन्तु वास्तव में बहुत कम लोग ऐसे

है जो रोज़ का हिसाब रखते हैं। ऐसे लोगों को हिसाब केवल अनुमान से ही बताना पड़ेगा। इस दशा में त्रुटि होना प्रायः अनिवार्य है।

यद्यपि गलती को विलकुल हटा देना असम्भव है, परन्तु हम जानते हैं कि इस त्रुटि को दो उपादान प्रभावित करते हैं। एक तो है निर्दिष्ट काल (reference period)। यदि आप केवल पिछले दिन के खर्च के बारे में पूछें तो उसमें जितनी गलती होगी वह पिछले सप्ताह, पिछले पदावारे अथवा पिछले माह के खर्च की जिज्ञासा के उत्तर में की हुई गलती से भिन्न होगी। इसके अलावा वह अन्वेषक पर भी निर्भर है कि वह किस प्रकार प्रश्न पूछता है। भिन्न-भिन्न प्रकार के प्रश्न पूछने से भिन्न-भिन्न प्रकार के उत्तर मिलेंगे। उदाहरण के लिए आप एक तो सीधे-सीधे यह पूछ सकते हैं कि पिछले महीने कलों पर कितना खर्च हुआ। इसी प्रश्न को दूसरे ढंग से भी पूछा जा सकता है। अन्वेषक बारी बारी से रात्रि कालों का नाम लेकर पूछ सकता है कि इन पर पिछले माह कितना कितना खर्च किया गया। इन सब खर्चों के जोड़ से भी महीने भर में कलों पर किये हुए खर्च का उसे पता चल सकता है। एक तरीका यह भी है कि वेवल कलों पर ही नहीं बल्कि अन्य वस्तुओं पर भी खर्च पूछा जाय। इस प्रकार कुल आमदानी और खर्चों की तुलना से शायद विभिन्न वस्तुओं पर हुए खर्चों से अधिक अच्छे अनुमान की आशा की जा सकती है।

यदि किसी मनुष्य के पास एक एक दिन का प्रत्येक कल का खर्च लिखा हुआ है तो तीनों प्रकार से प्रश्न करने पर एक ही उत्तर मिलेगा। परन्तु उत्तर यदि याद-दाश्त पर ही आधित है तो एक ही मनुष्य इन तीन प्रकार से प्रश्न करने पर भिन्न-भिन्न उत्तर दे सकता है। इसके अलावा एक ही प्रकार के प्रश्न करने पर भी एक ही मनुष्य भिन्न-भिन्न स्थितियों में भिन्न-भिन्न उत्तर दे सकता है।

खर्चों के सबसे में हुए सर्वेक्षणों में विभिन्न निर्दिष्ट कालों और प्रश्न पूछने के भिन्न-भिन्न तरीकों का प्रयोग होता रहा है। अब प्रश्न यह उठता है कि क्या इन सर्वेक्षणों के कलों की तुलना की जा सकती है। भान लीजिए एक सर्वेक्षण उत्तर प्रदेश और एक मद्रास में होता है। क्या हम इन दो सर्वेक्षणों की मदद से यह जान सकते हैं कि मद्रास और उत्तर प्रदेश के लोगों की खर्चों की आदतें जितनी भिन्न हैं? यदि हम यह जानते हों तो इन दो सर्वेक्षणों में भिन्न-भिन्न निर्दिष्ट काल और प्रश्न पूछने के भिन्न-भिन्न तरीकों का उपयोग किया गया था, और इसके साथ यह भी जानते हों कि निर्दिष्ट काल और उत्तर प्रदेश के भिन्न होने से सूचना में सचमुच अतर पड़ जाता है तो इस प्रश्न का उत्तर नकारात्मक होगा।

६ २१.३ आँकडे

मान लीजिए, हमें चार निर्दिष्ट समयों और चार प्रश्न पूछने के तरीकों का अध्ययन करना है। इसके लिए एक प्रयोग किया जा सकता है जिसमें चार व्यक्तियों पर चारों निर्दिष्ट कालों और प्रश्न पूछने के चार तरीकों का प्रयोग करके देखा जा सकता है। यद्यपि इस प्रकार के प्रयोग में कुछ दोष हैं जिससे यह तुलना अभावात्मक हो सकती है परन्तु इस अभिकल्पना को और उसके विश्लेषण को समझने के लिए यह उदाहरण पर्याप्त होगा।

हम उन भनुत्यों को जिन पर प्रयोग किया गया है A, B, C और D से सूचित करेंगे। प्रश्न पूछने के तरीकों को सम्याओं से और निर्दिष्ट-कालों को I, II, III और IV से सूचित किया जायगा। सारी अभिकल्पना को नीचे दिये तरीके से सारणी में रखा जा सकता है।

सारणी सर्वा 21.1

निर्दिष्ट काल प्रश्न का तरीका	I	II	III	IV	कुल	माध्य
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	A 50	B 110	C 30	D 200	390	97.50
2	D 190	A 62	B 95	C 30	377	94.25
3	B 90	C 32	D 195	A 56	373	93.25
4	C 28	D 220	A 54	B 100	402	100.50
कुल	358	424	374	386	1542	—
माध्य	89.50	106.00	93.50	96.50		96.38

६ २१.४ लैटिन वर्ग

इस ऊपर की सारणी में आप देखेंगे कि एक वर्ग है जिसे चार व्यक्तियों (rows) और चार स्तम्भों (columns) द्वारा सोलह भागों में बांटा हुआ है। इन भागों

में चार अभाव A, B, C और D लिखे हुए हैं। इनको इस प्रकार बाँटा गया है कि हर एक अभाव हर एक पन्नित और हर एक स्तम्भ में एक बार और केवल एक ही बार आता है। इस प्रकार के वर्ग को लैटिन वर्ग (Latin square) कहते हैं। इस प्रयोग में एक 4×4 लैटिन वर्ग है जिसमें चार पवित्राई और चार स्तम्भ हैं। इसी प्रकार $5 \times 5, 6 \times 6, 7 \times 7$ इत्यादि विभिन्न परिमाणों के लैटिन वर्ग होते हैं।

६ २१.५ विश्लेषण

हर एक भाग में अभाव के अतिरिक्त एक स्वत्वा भी दी हुई है जो एक मास में हुए कुल खर्च को सूचित करती है। यह तीन उपादानों (factors) पर निर्भर करती है, (१) व्यक्ति (२) निर्दिष्ट काल (३) प्रश्न का तरीका। इसके अलावा कुछ नुट और रह जाती है जिसको एक प्रसामान्य चर मान कर पिछले प्रयोग की तरह विश्लेषण किया जा सकता है।

$$S_1 = \text{अतर-निर्दिष्ट-काल वर्ग-योग} = \frac{(358)^2 + (424)^2 + (374)^2 + (386)^2}{4} - \frac{(1542)^2}{16}$$

$$= \frac{596,812}{4} - \frac{23,77,764}{16} \\ = 149,203 - 148,610.25 \\ = 592.75$$

$$S_2 = \text{अतर-प्रश्न-विधि वर्ग-योग} = \frac{(390)^2 + (377)^2 + (373)^2 + (402)^2}{4} - \frac{(1542)^2}{16}$$

$$= 148,740.50 - 148,610.25 \\ = 130.25$$

उन सब खानों की स्वत्वाओं का योग जिनमें A है = 222

उन सब खानों की स्वत्वाओं का योग जिनमें B है = 395

उन सब खानों की स्वत्वाओं का योग जिनमें C है = 120

उन सब खानों की स्वत्वाओं का योग जिनमें D है = 805

$$\therefore S_1 = \text{अतर-व्यक्ति वर्ग-योग} = \frac{(222)^2 + (395)^2 + (120)^2 + (805)^2}{4}$$

$$= \frac{(1542)^2}{16}$$

$$= 216,983.50 - 148,610.25$$

$$= 68,373.25$$

$$S = \text{कुल वर्ग-योग} = [(50)^2 + (190)^2 + (90)^2 + (28)^2 + (110)^2 \\ + (62)^2 + (32)^2 + (220)^2 + (30)^2 + (95)^2 \\ + (195)^2 + (54)^2 + (200)^2 + (30)^2 + (56)^2 \\ + (100)^2] - \frac{(1542)^2}{16}$$

$$= 217,754.00 - 148,610.25$$

$$= 69,143.75$$

$$Se = S - (S_1 + S_2 + S_3) = 69,143.75 - (592.75 + 130.25 + 68,373.25)$$

$$= 47.50$$

इन सब परिकलनों को प्रसरण-विश्लेषण सारणी के रूप में रखा जा सकता है।

सारणी संख्या 212

संटिन-वर्ग अभिकरण के लिए प्रसरण-विश्लेषण

विचरण का उदाहरण	स्वानम्भूत संख्या	वर्ग-योग	वर्ग माध्य	अनुपात	F का 5% मान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
निर्दिष्ट समय	3	$S_1 = 592.75$	$M_1 = 197.58$	$\frac{M_1}{M_e} = 24.95$	4.76
प्रश्न विधि	3	$S_2 = 130.25$	$M_2 = 43.42$	$\frac{M_2}{M_e} = 5.48$	4.76
व्यक्ति	3	$S_3 = 68,373.25$			
कुल	15	$S = 69,143.75$			

निदिष्ट काल और प्रश्न विधि दोनों के लिए प्रसारण अनुपात अर्थपूर्ण है क्योंकि $F_{3,6}$ का पांच प्रतिशत विदु 4.76 है। (देखिए सारणी सख्ता 21.1) वास्तव में निदिष्ट काल के लिए अनुपात तो बहुत अधिक अर्थपूर्ण है क्योंकि यह $F_{3,6}$ के ०.१ प्रतिशत विदु 23.70 से भी अधिक है। इस कारण अब हम प्रश्न के तरीकों के युग्मो और निदिष्ट कालों के युग्मों की तुलना करना चाहेंगे।

यदि हम दो निदिष्ट कालों की तुलना करना चाहें तो इसके लिए हमें उन दोनों निदिष्ट कालों के लिए जो माध्य है उनका अतर लेना होगा। क्योंकि ये दोनों माध्य चार चार प्रेक्षणों पर आधारित हैं इस कारण इनके प्रसरण $\frac{\sigma^2}{4}$ है जहाँ σ^2 एक अकेले प्रेक्षण का प्रसरण है। इस कारण इनके अतर का प्रसरण $\frac{\sigma^2}{4} + \frac{\sigma^2}{4} = \frac{\sigma^2}{2}$ है।

यदि इनके अतर X का माध्य शून्य हो तो $\frac{X}{\sigma/\sqrt{2}}$ एक प्रसामान्य $N(0,1)$ चर समझा जा सकता है। इसके अतिरिक्त (t वृटि वर्ग योग) $\div \sigma^2$ एक χ^2_4 चर है इस कारण $\frac{X}{\sigma/\sqrt{2}} \div \frac{\sqrt{t\text{वृटि वर्ग माध्य}}}{\sigma}$ एक t_4 चर होगा।

यदि t_4 के पांच प्रतिशत विदु को t से सूचित किया जाय तो x का मात्र $t\sqrt{\frac{\text{वृटि वर्ग माध्य}}{2}}$ से अधिक होने पर हमें X के माध्य के शून्य होने में सदैह होगा। अतर की सारणी (21.2) में वृटि-वर्ग-माध्य = 7.92 है। अत $t\sqrt{\frac{\text{वृटि वर्ग-माध्य}}{2}}$
 $= 2.447 \times \sqrt{\frac{7.92}{2}} = 4.87$

इस प्रकार निदिष्ट कालों के लिए

II IV III I

तथा तरीकों के लिए

— — — —

(देखिए सारणी सख्ता 21.1)

६ २१.६ साधारण

लैटिन वर्ग अभिकल्पना का प्रयोग खेती सबधी प्रयोगों में अधिक होता है। उसमें वास्तव में धरती पर महं वर्ग बनाया जाता है और पौधों की जिन किस्मों की तुलना करनी हो उन्हें इस प्रकार लगाया जाता है कि हर एक पक्षित और हर एक स्तम्भ में एक विस्म केवल एक ही बार घोयी जाय। इस प्रकार के प्रयोग का विश्लेषण उदाहरण में दिये हुए ढग से किया जाता है। ऊपर के प्रयोग में यदि यादृच्छिकीहृत ब्लॉक-अभिकल्पना का उपयोग किया जाता तो हम एक प्रयोग द्वारा केवल एक ही परिकल्पना की जाँच कर सकते थे—तरीके से सबधित अथवा निर्दिष्ट काल से सबधित। परन्तु लैटिन-वर्ग के रूप में रखने से इन दोनों ही परिकल्पनाओं की जाँच एक ही प्रयोग के विश्लेषण की सहायता से की जा सकती है।

खेती सबधी प्रयोगों में इसका उद्देश्य किस्मों के प्रभाव को दो अलग-अलग प्रभावों, पक्षित-प्रभाव और स्तम्भ प्रभाव से मुक्त करना होता है। उनमें हम केवल एक ही परिकल्पना की जाँच करना चाहते हैं—वह यह कि विस्मों में कोई विशेष अन्तर नहीं है। इस प्रकार आपने देखा कि इस प्रयोग-अभिकल्पना का अलग-अलग उद्देश्यों से उपयोग किया जा सकता है, परन्तु विश्लेषण की विधि वही रहती है।

अध्याय २२

बहु-उपादानीय प्रयोग

(Factorial Experiments)

६ २२.१ परिचय

अब तक आप यह समझ ही गये होंगे कि किसी प्रयोग को अनेक उपादान प्रभावित कर सकते हैं। यदि ये प्रभाव सम्मेलनीय (additive) हो तो हम इनको एक एक करके मार्ग सकते हैं। ऊपर के प्रयोग में यदि हम वैवल एक ही व्यक्ति से एक ही निर्दिष्ट काल के सबध में विभिन्न तरीकों से प्रस्त करते तो उसमें उत्तर प्रधानत वैवल तरीकों के भिन्न होने के कारण आता और और सत अत्तर के दून्य-प्रयोग होने की परिकल्पना की जाँच की जा सकती थी। इसी सिद्धान्त का उपयोग वादृच्छिकीशुत व्याकूं अभिकल्पना में भी किया जाता है। परन्तु दो उपादानों के महत्वपूर्ण होने पर इस प्रकार के प्रयोग अर्थात् हो जाते हैं और हमें लैटिन वर्ग इत्यादि वन्य प्रयोग-अभिकल्पनाओं की शरण लेनी पड़ती है। परन्तु इनका विश्लेषण उस दशा में ही सतोपजनक हो सकता है जब इनके प्रभाव सम्बोध्य हो। ऊपर के उदाहरण में यह सम्भव है कि विशेष प्रस्तविधि का प्रभाव विभिन्न व्यक्तियों पर अलग-अलग हो। यह भी हो सकता है कि विभिन्न प्रस्तविधियों के रायोजन में एक ही निर्दिष्ट काल का अलग-अलग प्रभाव पड़ता हो। ऐसी दशा में जब उपादानों का प्रभाव सम्बोध्य न हो तब एक ही प्रश्न के लिए यह पृथक प्रयोग करना सम्भव नहीं है। या तो प्रयोग से किसी प्रस्त का भी सतोपजनक उत्तर नहीं मिलेगा अथवा कई उपादानों के विषय में बहुत से प्रश्नों का उत्तर एक साथ ही मिल जायगा।

पर्याप्त हम कुछ विशेष उपादानों का अध्ययन करना अधिक उपयुक्त और आवश्यक समझते हों तथापि बहुधा यह कहना कठिन होता है कि इनमें से सबसे अधिक महत्वपूर्ण कौन-सा है। हमें पहले से यह जात होना भी समव नहीं कि एक उपादान का प्रभाव दूसरे उपादानों के प्रभाव से सर्वशा स्वतत्र है अथवा नहीं। जब कुछ विशेष उपादानों को प्रयोग के लिए चुना जाता है तो उसका कारण यह नहीं होता कि वे ही सबसे अधिक महत्वपूर्ण हैं वृष्टि के बल यह कि इन उपादानों पर अधिक

अगस्तानी से नियन्त्रण विया जा सकता है और इनको सरलता से नापा जा सकता है। कोई भी जटिल मशीन अथवा औद्योगिक प्रणाली अवश्य ही अन्य उपादानों से भी प्रभावित होती होगी। मजबूर, मशीन तथा कल्चा माल तीनों में से किसी भी एक का प्रभाव अन्य दोनों उपादानों के प्रभावों से जुड़ा हो सकता है। दो उपादानों के इस प्रकार एक दूसरे से प्रभावित होने को परस्पर-क्रिया (interaction) कहते हैं। किसी भी उपादान के प्रभाव को पूर्णरूप से समझने के लिए यह आवश्यक है कि अन्य उपादानों से उसकी परस्पर-क्रिया का भी ज्ञान हो। यदि उपादानों के लिए अलग-अलग जाँच होती है तो इसका कारण यह नहीं है कि इस प्रकार अलग जाँच करना उपयुक्त वजानिक रीति है। बहुधा गलती से यह मान लिया जाता है कि एक साथ सब उपादानी पर प्रयोग बरना असुविधाजनक है किन्तु यह बात सच नहीं है।

हम नीचे खेती सबधी एक बहु-उपादानीय प्रयोग का वर्णन करेंगे जिससे हमें यह पता चलेगा कि एक साथ अनेक उपादानों के मुख्य प्रभाव (main effect) और उनकी परस्पर-क्रियाओं (interactions) को किस प्रकार नापा जाता है, और कैसे उनके शून्य-प्राय होने की परिवर्तनाको जाँच की जाती है।

६ २२.२ बहु-उपादानीय प्रयोग के लाभ

एक नये किस्म के चावल की विदेशी में बहुत चर्चा है और उसे भारत में प्रवेश कराने की योजना बनायी जा रही है। आजकल जिन किस्मों के चावल भारत में बोये जाते हैं उनसे यह किस्म बास्तव में थेप्ल है अथवा नहीं, यह विश्वस्त रूप से नहीं कहा जा सकता। यहाँ थेप्लता स्वाद से नहीं बल्कि दैवावार के दृष्टिकोण से मापी जा रही है क्यों कि इस समय सबसे बड़ी समस्या अफ्र-सकट को टालना है। इसके अतिरिक्त यह भी पता नहीं कि चावल को बोने, उसमें जल देने और देखभाल करने आदि की सर्वभेष्ठ विधि क्या है। किस किस्म की साद कितनी मात्रा में देना सर्वोत्तम होगा, यह भी खोज कर पता लगाने की बात है। यह हो सकता है कि कोई साद किसी किस्म के चावल के लिए और कोई अन्य साद किसी दूसरी किस्म के चावल के लिए उपयुक्त हो। यह भी हो सकता है कि पौधों को दूर-दूर बोने पर जो किस्म सबसे अधिक उपज देती है वही पौधों को पास पास बोने पर निकृष्ट रिझ हो।

ऐसी दशा में बोने की किसी विशेष रीति और साद को लेकर यदि किस्मों की तुलना की जाय तो यह अमात्मक होगी। यह समझ है कि उपादानों में परस्पर क्रिया न हो। उपादानों, किस्म, बोने की रीति और साद के प्रभाव बास्तव में समोज्य हो।

परतु किर भी एक बहुउपादानीय प्रयोग के मुकावले में अलग-अलग उपादानों के लिए अलग-अलग प्रयोग करता कम दक्ष (efficient) है। इसका कारण यह है कि बहु-उपादानीय प्रयोग में एवं ही प्लॉट का अलग-अलग उपादानों के प्रभाव को जांकने के लिए अनेक बार उपयोग करना होता है।

उदाहरण के लिए मान लीजिए कि एवं प्रयोग में तीन उपादान हैं, जिनमें से प्रत्येक के दो-दो स्तर (level) हैं। इस प्रकार कुल $2 \times 2 \times 2 = 8$ सच्चय इन उपादानों के स्तरों के होंगे। यदि प्रत्येक सच्चय का पांच बार प्रयोग किया जाय तो कुल $8 \times 5 = 40$ प्लॉटों की आवश्यकता होगी। इसी भी एक उपादान के मुख्य प्रभाव के लिए उन 20 प्लॉटों के प्रेशणों के गांधी की सुलना जिनमें यह उपादान एक विशेष स्तर पर है, उन बच्चे 20 प्लॉटों के प्रेशणों के माध्य से यी जायगी जिनमें यह दूसरे स्तर पर है। परं हम अलग-अलग उपादानों के लिए अलग-अलग प्रयोग करें जिनमें मुख्य प्रभाव का इसी प्रकार 20 प्लॉटों के साप्तां के अंतर द्वारा प्रावकलन किया जाय तो कुल $40 \times 3 = 120$ प्लॉटों की आवश्यकता होगी। पही ताँ एक बहुउपादानीय प्रयोग में केवल 40 प्लॉटों द्वारा समझ होता है।

६ २२ ३ मुख्य प्रभाव और परस्पर-क्रिया

विभिन्न स्तरों पर दूसरे उपादानों के सहयोग से उत्पन्न कियी एक उपादान के प्रभावों के माध्य को इस उपादान का मुख्य प्रभाव (main effect) कहते हैं। ऊंगर के उदाहरण में मान लीजिए कि दो किस्में V_1 और V_2 दो बोने के वरीके S_1 और S_2 और दो खाद M_1 और M_2 हैं। ये तीनों उपादान दो-दो स्तरों पर हैं। इन उपादानों के निम्नलिखित $2^3 = 8$ सच्चय हो सकते हैं।

- (1) $V_2 S_1 M_1$ (2) $V_2 S_2 M_1$ (3) $V_2 S_2 M_1$ (4) $V_2 S_2 M_2$
- (5) $V_1 S_1 M_1$ (6) $V_1 S_1 M_2$ (7) $V_1 S_2 M_1$ (8) $V_1 S_2 M_2$

यदि इन आठ सच्चयों को एक छ्लॉट के आठ प्लॉटों में यादृच्छिकीकरण द्वारा बांटा जाय तो होनेवाली पैदावार इन सच्चयों के प्रभाव और प्लॉटों के प्रभाव का योग होगी। यादृच्छिकीकरण के कारण छ्लॉट का प्रभाव प्रत्येक सच्चय के लिए समान है। हमारे प्रतिलिप के बनुसार यह प्रभाव \leftarrow एक $N(0,0)$ चर है। मान लीजिए एक छ्लॉट के जिस प्लॉट में $V_2 S_1 M_1$ का उपयोग हुआ है उसकी उपज ($V_2 S_1 M_1$) है और जिस प्लॉट में $V_1 S_1 M_1$ का उपयोग हुआ है उसकी उपज ($V_1 S_1 M_1$) है।

इसलिए इन दो सचयों के प्रभावों के अतर का प्राक्कलन $= (V_2 S_1 M_1) - (V_1 S_1 M_1)$ परन्तु इन दोनों सचयों में बोने के तरीके और खाद्य समान हैं। इसलिए इन सचयों के प्रभाव के अतर को किसी का प्रभाव समझा जा सकता है। क्योंकि यह प्रभाव अन्य दोनों उपादानों के स्तर पर भी निर्भर कर सकता है इसलिए इस प्रभाव को $V | S_1 M_1$ से सूचित किया जायगा। इसी प्रकार हम $V | S_1 M_2$, $V | S_2 M_1$ तथा $V | S_2 M_2$ की परिभाषा कर सकते हैं। किसी के इन चार प्रभावों के माध्य को जो अन्य उपादानों के विभिन्न स्तरों पर होते हैं, हम किसी का मूल्य प्रभाव कहते हैं और इसे V से सूचित करते हैं।

इस तरह V का अनन्तरिक्ष प्राक्कलन \hat{V} निम्नलिखित है

$$\begin{aligned}\hat{V} &= \frac{1}{4} \left[\{(V_2 S_1 M_1) - (V_1 S_1 M_1)\} + \{(V_2 S_2 M_1) - (V_1 S_2 M_1)\} \right. \\ &\quad \left. + \{(V_2 S_1 M_2) - (V_1 S_1 M_2)\} + \{(V_2 S_2 M_2) - (V_1 S_2 M_2)\} \right] \\ &= \frac{1}{4} (V_2 - V_1) (S_2 + S_1) (M_2 + M_1) \quad \dots \dots (22.1)\end{aligned}$$

इस प्रकार उन सब प्लॉटों की पैदावारों के योग में से जिनमें V_2 का प्रयोग हुआ है अन्य प्लॉटों की पैदावारों के योग को घटाने और कुल उन प्लॉटों की जिनमें V_2 बोया गया है सख्त से विभाजित करने पर हमें V_2 और V_1 के प्रभावों के औसत अतर V का प्राक्कलन प्राप्त होता है।

इसी प्रकार अन्य उपादानों के मूल्य प्रभावों की परिभाषा की जा सकती है।

$$\hat{S} = \frac{1}{4} (V_2 + V_1) (S_2 - S_1) (M_2 + M_1) \quad \dots \dots (22.2)$$

$$\hat{M} = \frac{1}{4} (V_2 + V_1) (S_2 + S_1) (M_2 - M_1) \quad \dots \dots (22.3)$$

यदि $(V_1 S_1 M_1)$ इत्यादि एक प्लॉट के एक प्लॉट की पैदावार नहीं बल्कि b फ्लॉटों के एक एक प्लॉट यानी कुल b प्लॉटों की पैदावार का माध्य हो तो इनमें से प्रत्येक का प्रसरण $\frac{\sigma^2}{b}$ तथा ऊपर के तीनों प्राक्कलकों के प्रसरण

$$\frac{1}{(4)^2} \times 8 \frac{\sigma^2}{b} = \frac{\sigma^2}{2b} \text{ है।}$$

मान लेंजिए, हम $V | S_2 M_1$ के प्रावकलक में से $V | S_1 M_1$ के प्रावकलक को घटाते हैं। यह $S_2 M_1$ तथा $S_1 M_1$ पर V के प्रभावों के अतर का प्रावकलक होगा।

इस अतर से यह पता चलता है कि खाद का स्तर M_1 होने पर बोने की विधि का किस्म के प्रभाव पर क्या असर पड़ता है। इसी प्रकार खाद का स्तर M_2 दिया होने पर हम एक अन्य अतर को प्राप्त कर सकते हैं। इन दो अतरों के माध्य को दो से विभाजित करते पर हमें जो राशि मिलती है उसे हम किस्म और बोने की विधि की परस्पर-क्रिया (interaction) VS का प्रावकलक कहते हैं। इस प्रकार

$$\begin{aligned}\widehat{VS} &= \frac{I}{4} \left[\{(V_2 S_2 M_1) - (V_1 S_2 M_1)\} - \{(V_2 S_1 M_1) - (V_1 S_1 M_1)\} \right. \\ &\quad \left. + \{(V_2 S_2 M_2) - (V_1 S_2 M_2)\} - \{(V_2 S_1 M_2) - (V_1 S_1 M_2)\} \right] \\ &= \frac{I}{4} (V_2 - V_1) (S_2 - S_1) (M_2 - M_1) \quad \dots \quad (22.4)\end{aligned}$$

इसी प्रकार VM और MS के प्रावकलक निम्नलिखित होते

$$\widehat{VM} = \frac{I}{4} (V_2 - V_1) (S_2 + S_1) (M_2 - M_1) \quad \dots \quad (22.5)$$

$$\widehat{SM} = \frac{I}{4} (V_2 + V_1) (S_2 - S_1) (M_2 - M_1) \quad \dots \quad (22.6)$$

ये तीनों द्विउपादानीय परस्पर-क्रियाएँ हैं वयोंकि इनमें केवल दो उपादानों के एक दूसरे पर प्रभाव का चिचार किया गया है। यदि हम खाद का स्तर M_2 दिये होने पर किस्म और बोने की विधि की परस्पर-क्रिया

$$\widehat{VS} | M_2 = \frac{I}{2} (V_2 - V_1) (S_2 - S_1) M_2$$

तथा खाद के स्तर M_1 पर किस्म और बोनों की विधि की परस्पर-क्रिया

$$\widehat{VS} | M_1 = \frac{I}{2} (V_2 - V_1) (S_2 - S_1) M_1$$

के अंतर को लें तो यह किस्म और बोने की विधि की परस्पर-क्रिया पर साद के प्रभाव का प्राक्कलक है। इस अंतर को दो से विभाजित करने पर हमें त्रि-उपादानीय परस्पर क्रिया VMS का प्राक्कलक प्राप्त होता है।

$$\hat{VMS} = \frac{1}{4} (V_2 - V_1) (M_2 - M_1) (S_2 - S_1) \quad \dots \quad (227)$$

यह ध्यान देने की बात है कि परस्पर-क्रियाओं के उपादानों का क्रमचय (permutation) करने से कोई अंतर नहीं पड़ता। उदाहरण के लिए $VS=SV$ अथवा $VMS=VSM=MVS$ इत्यादि। इसके अतिरिक्त मुख्य प्रभावों और परस्पर-क्रियाओं की परिभाषा इस प्रकार दी गयी है कि इन सबके प्रसरण $\frac{\sigma^2}{2b}$ है।

६ २२४ उदाहरण

अब आप यह तो समझ गये होगे कि मुख्य प्रभावों और परस्पर-क्रियाओं का अनुमान किस प्रकार किया जा सकता है। ऐसी सबधी प्रयोगों का मुख्य उद्देश्य भी यही होता है। परतु इसके अलावा हम कुछ निराकरणीय परिकल्पनाओं की जाँच भी करना चाहेंगे जिनका तात्पर्य यह जानना है कि मुख्य प्रभाव आदि के अनुमानों का शून्य से जो अंतर है वह अर्थपूर्ण है अथवा नहीं। इन परिकल्पनाओं की जाँच के बाद हम उपादान-संचयों को उत्कृष्टता के क्रम में रख सकेंगे।

इस ऊपर लिखित प्रयोग में कुल आठ उपचार हैं। इन सबको एक ब्लॉक के आठ ब्लॉटों में यादृच्छिकीकरण द्वारा बांटा जा सकता है। इस प्रकार के कई ब्लॉक लेने से हमें एक यादृच्छिकीवृत्त ब्लॉक-अभिकल्पना प्राप्त होती है। इसका विश्लेषण किस प्रकार किया जा सकता है, यह तो आप जानते ही हैं। परतु अंतर उपचार वर्ग-योग को हम फिर मुख्य प्रभावों और परस्पर क्रियाओं से सद्वित वर्ग-योगों में विभाजित कर सकते हैं और इनमें से प्रत्येक को F -परीक्षण द्वारा जाँचा जा सकता है। मुख्य प्रभावों और परस्पर-क्रियाओं की स्वातन्त्र्य-सत्त्वा केवल एक एक होने के कारण इनको t -परीक्षण द्वारा जाँचना अधिक सरल है। महं सब किस प्रकार किया जायगा, वह निम्नलिखित उदाहरण द्वारा स्पष्ट हो जायगा।

सारणी संख्या 22.1

बहु-उपादानीय प्रयोग के आकड़े

क्लास उपचार	I	II	III	IV	कुल	मात्र्य
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
a $V_1 M_1 S_1$	3	5	4	4	16	4
b $V_1 M_1 S_1$	5	6	5	4	20	5
b $V_1 S_2 M_1$	6	8	5	5	24	6
a $V_2 S_2 M_1$	7	10	8	7	32	8
b $V_1 S_1 M_2$	5	7	7	5	24	6
a $V_2 S_1 M_2$	6	8	6	4	24	6
a $V_2 S_2 M_2$	10	12	10	8	40	10
b $V_2 S_2 M_2$	14	15	11	8	48	12
कुल	56	71	56	45	228	
मात्र्य	7 000	8 875	7 000	5 625		7 125

§ २२.५ विश्लेषण

क्लास वर्ग-योग $S_1 = (56 \times 7000) + (71 \times 8875) + (56 \times 7000)$
 $\quad \quad \quad + (45 \times 5625) - (228 \times 7125)$
 $\quad \quad \quad = (392000 + 630125 + 392000 + 253125) - 1624500$
 $\quad \quad \quad = 42750$

उपचार वर्ग-योग $S_2 = (16 \times 4) + (20 \times 5) + (24 \times 6) + (32 \times 8)$

साहियकी के सिद्धान्त और उपयोग

$$\begin{aligned}
 & + (24 \times 6) + (24 \times 6) + (40 \times 10) + (48 \times 12) \\
 & - (228 \times 7 125) \\
 & = 64 + 100 + 144 + 256 + 144 + 400 \\
 & + 576 - 1624 500 \\
 & = 1828 000 - 1624 500 \\
 & = 203 500
 \end{aligned}$$

कुल वग योग $S =$

$$\begin{aligned}
 & (3)^2 + (5)^2 + (4)^2 + (4)^2 + (5)^2 + (6)^2 + (5)^2 + (4)^2 \\
 & + (6)^2 + (8)^2 + (5)^2 + (5)^2 + (7)^2 + (10)^2 + (8)^2 + (7)^2 \\
 & + (5)^2 + (7)^2 + (7)^2 + (5)^2 + (6)^2 + (8)^2 + (6)^2 + (4)^2 \\
 & + (10)^2 + (12)^2 + (10)^2 + (8)^2 + (14)^2 + (15)^2 + (11)^2 + (8)^2 \\
 & - (228 \times 7 125) \\
 & = 1894 000 - 1624 500 \\
 & = 269 500
 \end{aligned}$$

त्रुटि वग-योग $Se = S - S_1 - S_2$

$$\begin{aligned}
 & = 269 500 - 42 750 - 203 500 \\
 & = 23 250
 \end{aligned}$$

सारणी संख्या 22.2

प्रसरण विश्लेषण सारणी

विचरण का उद्देश्य	स्वातंत्र्य संख्या	वग-योग	वग माध्य	अनुपात	5% स्तर पर अधिकृत मान*
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ब्लॉक	3	$S_1 = 42 75$	$M_1 = 14 25$	$\frac{M_1}{M_e} = 12 84$	3 07
उपचार	7	$S_2 = 203 50$	$M_2 = 29 07$	$\frac{M_2}{M_e} = 26 19$	2 48
त्रुटि	21	$Se = 23 25$	$M_e = 1 11$		
कुल	31	$S = 269 50$			

* * (देखिए सारणी संख्या 22.1)

इस प्रकार हम देखते हैं कि उपचार और ब्लॉक दोनों के बांग-योग अर्थपूर्ण है। वास्तव में ये पांच प्रतिशत स्तर पर ही नहीं बल्कि ० १% स्तर पर भी अर्थपूर्ण है।

अब हम उपादानों के मुख्य प्रभाव तथा परस्पर-क्रियाओं का परिकलन निम्न-लिखित सारणी को सहायता से करते हैं।

सारणी संख्या 22 3

उपादानों के प्रभावों का परिकलन करने के लिए सारणी

उपचार	उपज	(1)	(2)	(3)	मुख्य प्रभाव, परस्पर-क्रिया
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
$V_1 S_1 M_1$	4)	9)	23)	57	सब प्रभावों का योग
$V_2 S_1 M_1$	5)	14)	34)	5	$4V$
$V_1 S_2 M_1$	6)	12)	3)	15	$4S$
$V_2 S_2 M_1$	8)	22)	2)	3	$4VS$
$V_1 S_1 M_2$	6)	1)	5)	11	$4M$
$V_2 S_1 M_2$	6)	2)	10)	-1	$4VM$
$v_1 S_2 M_2$	10)	0)	1)	5	$4SM$
$V_2 S_2 M_2$	12)	2)	2)	1	$4VSM$

ऊपर की सारणी में मुख्य प्रभावों और परस्पर-क्रियाओं का परिकलन करने की सरल रीति दी हुई है। प्रथम कालम में उपचारों के नाम दे रखे हैं। इनको एक विशेष क्रम में सजाया गया है। पहिले $V_1 S_1 M_1$ जिसमें प्रत्येक सूचनाक (*index*) १ है। उसके बाद $V_2 S_1 M_1$ जिसमें केवल V का सूचनाक २ है। उसके पश्चात् $V_1 S_2 M_1$ जिसमें केवल S का सूचनाक २ है। इसके बाद $V_2 S_2 M_1$ है जिसमें V और S दोनों के सूचनाक २ हैं। इस प्रकार V और S के अकेले और साथ-साथ सूचनाक २ पाने के बाद M की बारी आती है और अकेले उसका सूचनाक २ रखा जाता है। उसके पश्चात् क्रमशः V और M ; S और M तथा V , S और M को सूचनाक २ दिये गये हैं।

दूसरे रूप में इन उपचारों के लिए माध्य उपज दी हुई है जिनका परिकलन पहिले ही किया जा सकता है। (सारणी 22 १)। इनको दो दो के युग्मों में बांट दिया गया है। तीसरे रूप में पहली चार सम्पादित क्रमशः इन युग्मों के जोड़ से और अंतिम चार

सत्याएँ इन युग्मों के अतरों से बनी हैं। इन सत्याओं को फिर दो-दो के युग्मों में बांट दिया गया है। चौथे स्तम्भ में फिर वही क्रिया दुहरायी गयी है। यानी प्रथम चार सत्याएँ क्रमशः तीसरे स्तम्भ में दिये हुए युग्मों के जोड़ों से और अन्य चार इनके अतरों से बनी हैं। इस क्रिया को अतिम बार पाँचवें स्तम्भ में दुहराया गया है। इस स्तम्भ की सत्याएँ मुख्य प्रभाव और परस्पर क्रियाएँ हैं जैसा कि 22.1 से 22.7 सत्यक समीकरणों से प्रकट हैं। जिन प्रभावों के ये अनुमान हैं उन्हें छठे स्तम्भ में दिया गया है। आपने यह नोट किया होगा कि उपचार में जिन जिन एक, दो, या तीन उपादानों के सूचकांक २ हैं उनके सामने उन्हीं उपादानों के संयुक्त प्रभावों का अनुमान दे रखा है।

क्योंकि मुख्य प्रभावों और परस्पर-क्रियाओं की कुल सत्या ७ है और ।—परीक्षण के लिए प्रत्येक को त्रुटि-बर्ग-माध्य के बर्ग मूल से विभाजित किया जायगा इसलिए बजाय प्रत्येक प्रभाव के लिए । के मान का प्राक्कलन करने के यह मालूम करना अधिक सरल होगा कि वह मान क्या है जिससे अधिक होने पर इनमें से किसी को भी अर्थपूर्ण समझा जा सके।

स्वातंत्र्य सत्या २१ के लिए ।—बटन का पाँच प्रतिशत बिंदु २०८ है (देखिए सारणी सत्या १०।)। इन सब प्रभावों के प्राक्कलनों का प्रसरण $\frac{7^3}{8}$ है। पाँचवें स्तम्भ में दी हुई सत्याओं का प्रसरण 20^2 है। इसलिए यदि इस स्तम्भ की कोई सत्या $208 \times \sqrt{2}(\text{त्रुटि बर्ग-माध्य})$ से अधिक हो तो वह अर्थपूर्ण है। (देखिए § १०.३) यहाँ $208 \times \sqrt{2}(\text{त्रुटिबर्ग-माध्य}) = 310$

इस प्रकार हम देखते हैं कि V, S, M तथा SM अर्थपूर्ण हैं। किसी V_1 से किसी V_2 अधिक उपज देती है चाहे उसके साथ किसी भी बोने की विधि और खाद का प्रयोग किया जाय। इसी प्रकार S_1 से S_2 अच्छी बोने की विधि है और M_1 से M_2 अच्छी खाद है। परंतु S_2 और M_2 का संयुक्त प्रभाव उन दोनों के अलग-अलग प्रभावों के योग से भी अधिक है क्योंकि SM का प्राक्कलन घनात्मक है। इससे यह पता चलता है कि सर्वोत्तम उपचार $V_2 S_2 M_2$ है।

यह हम पहले ही कह सके हैं कि मुख्य प्रभावों और परस्पर-क्रियाओं के बर्गों के योग उपचार वर्ग-योग के बराबर है। इस उदाहरण में हम इम कथन की जांच कर सकते हैं। हमें देखना है कि (सारणी सत्या २२.३ के अनुसार)

$$\frac{(5)^2 + (15)^2 + (3)^2 + (11)^2 + (-1)^2 + (5)^2 + (1)^2}{2} = \text{उपचार-वर्ग योग}$$

$$\text{अथवा } \frac{25+225+9+121+1+25+1}{2} = \text{उपचार-वर्ग योग}$$

$$\text{अथवा } \frac{407}{2} = 203.5 = \text{उपचार-वर्ग योग}$$

यह उपचार-वर्ग-योग का वही मान है जिसका परिकलन उपचार-योगों द्वारा करके हमने प्रसरण विश्लेषण सारणी में रखा था।

अध्याय २३

समाकुलन (Confounding)

§ २३ १ असंपूर्ण-ब्लॉक अभिकल्पना की आवश्यकता

अभी तक हमने जितनी भी अभिकल्पनाओं का अध्ययन किया है उनमें जितने भी उपचार (treatments) थे उन सबको प्रत्येक ब्लॉक में शामिल किया गया था। आपको याद होगा कि ब्लॉक बनाने का उद्देश्य यह था कि एक ही ब्लॉक में जो प्लॉट हो उनमें विशेष अतर न हो। यदि प्लॉटों की सम्म्या बहुत अधिक न हो तो ब्लॉक में इस प्रकार की समानगता (homogeneity) होना बहुत कठिन नहीं है। कुपि सबधी प्रयोगों में पास के प्लॉटों में अधिक अतर नहीं होता। परंतु यदि दस दस या बारह बारह प्लॉट एक एक ब्लॉक में हो तो दो छोरों के प्लॉटों में काफी अतर हो सकता है। यदि अतर अधिक हो तो ब्लॉक बनाना व्यवहार्य हो जाय। इस कारण उपचारों की सम्म्या अधिक हो जाने पर हमें अन्य अभिकल्पनाओं की तलाश करनी पड़ती है।

इन अभिकल्पनाओं को हम असंपूर्ण-ब्लॉक अभिकल्पना (incomplete block design) की सज्ञा देते हैं। इनमें ब्लॉक के प्लॉटों की सम्म्या कुल उपचारों को सख्त से कम होती है। यदि प्रयोग-बहु-उपादानीय हो तो हम इस प्रकार के प्रयोग द्वारा सभी मुख्य प्रभावों और परस्पर-क्रियाओं का अनुमान नहीं लगा सकते। इस दण्ड में हमें यह सोचना पड़ता है कि कौन से मुख्य प्रभाव या परस्पर-क्रियाएं सबसे कम महत्व रखती हैं। प्रयोग-अभिकल्पना इस प्रकार बनायी जाती है कि इन महत्वहीन प्रभावों को छोड़कर अन्य सब का अनुमान हम लगा सकें और अन्य प्रभावों से सबधित निराकरणीय परिकल्पनाओं की हम जाँच कर सकें। यह देखा गया है कि अधिकतर उच्च-क्रम (higher order) की परस्पर-क्रियाएं महत्वपूर्ण नहीं होती और इन्हीं का हमें विलिदान करना पड़ता है। जब हम किसी प्रभाव का अनुमान नहीं लगा सकते और तब यह पता लगा सकते हैं कि विचरण के इस उद्गम के कारण वर्ग-योग का परिमाण क्या है तो यह परिमाण अतर-ब्लॉक वर्ग-योग में ही मिला रह जाता है और हम कहते हैं कि यह प्रभाव ब्लॉक के साथ समाकुलित (confounded) है।

६ २३.२ परस्पर-क्रिया का समाकुलन

जिस बहु-उपादानीय प्रयोग का हम पहले विवरण दे चुके हैं उसमें यदि यह पाया जाय कि एक ही लॉक में थाठ प्लॉट रखना उचित नहीं है तो कुल उपचार सचयों को दो भागों में विभाजित करने वार-चार प्लॉटों के लॉक बनाये जा सकते हैं। हमारे पिछले प्रयोग के हर एक लॉक को दो भागों a तथा b में विभाजित क्रिया जा सकता है। इस प्रकार प्रारम्भिक लॉक को अब हम लॉक-युग्म कह सकते हैं। इन कुल उपचार सचयों को इस प्रकार विभाजित करना चाहिए कि त्रि-उपादानीय परस्पर क्रिया VSM को छोड़कर जन्म राखी मुख्य प्रभावों और परस्पर क्रियाओं का प्राक्कलन क्रिया जा सके तथा उगके शून्य होने की निराकरणीय परिकल्पना की जांच की जा सके। इसके लिए हम उपचार-सचयों को निम्नलिखित रूप से विभाजित कर सकते हैं।

a	$ V_1S_1M_1 $	$ V_1S_2M_2 $	$ V_2S_2M_1 $	$ V_1S_1M_2 $
b	$ V_2S_1M_1 $	$ V_1S_1M_2 $	$ V_1S_2M_1 $	$ V_2S_2M_2 $

हम यह जानते हैं कि लॉकयुग्म के भाग b के उपचार सचयों के प्रभावों के योग में से भाग a के उपचार सचयों के प्रभावों के योग को घटाने से VSM का प्राक्कलन होता है (सभी० २२.९)। परतु क्योंकि a और b को पैदावारों में इन उपादानों के प्रभाव के अतिरिक्त लॉकों के प्रभाव भी शामिल हैं, इसलिए b की पैदावार में से a की पैदावार को घटाने से हमें $VSM + 4(B_b - B_a)$ का अनुमान लगता है। यहाँ B_b और B_a द्वारा हम लॉक b और लॉक a के प्रभावों को सूचित कर रहे हैं। इस प्रकार हम देखते हैं कि त्रि-उपादानीय परस्पर क्रिया लॉक प्रभावों के साथ समाकुलित है और एक लॉक-युग्म द्वारा उसका अलग से अनुमान नहीं लगाया जा सकता।

अब यह देखता है कि कहीं अन्य मुख्य प्रभाव अद्यवा द्वि-उपादानीय परस्पर क्रियाएं भी तो लॉक प्रभावों के साथ समाकुलित नहीं हैं। इसके लिए हम एक मुख्य प्रभाव और एक द्वि-उपादानीय परस्पर-क्रिया का प्राक्कलन करने की चिट्ठा करेंगे।

$$4V = (V_2S_1M_2 + V_2S_2M_1) - (V_1S_1M_1 + V_1S_2M_2) \\ + (V_2S_1M_1 + V_2S_2M_2) - (V_1S_1M_2 + V_1S_2M_1) \dots \quad (23.1)$$

यह देखा जा सकता है कि इस परिकलन में हर एक लॉक में दो प्लॉटों की पैदावार के योग में से अन्य दो प्लॉटों की पैदावार को घटाया जाता है। अतः यद्यपि प्रत्येक सचय में लॉक प्रभाव B_b या B_a भी विद्यमान है तथ्यपि इस प्रकार के योग और वियोग से ये लॉक प्रभाव हट जाते हैं और हमें मुख्य प्रभाव V का शुद्ध अनुमान

प्राप्त हो जाता है। (देखो सभी० २२ १)। इसी प्रकार आप देख सकते हैं कि अन्य मुख्य प्रभावों के भी शुद्ध अनुमान प्राप्त करना समव है।

अब हम एक द्वि-उपादान परस्पर-क्रिया का प्रावकलन करने की चेष्टा करेंगे।

$$VS = (V_2 S_2 M_1 + V_1 S_1 M_1) - (V_1 S_2 M_2 + V_2 S_1 M_2)$$

$$+ (V_2 S_2 M_2 + V_1 S_1 M_2) - (V_1 S_2 M_1 + V_2 S_1 M_1) \dots\dots (23.2)$$

इसमें भी ब्लॉक प्रभाव जितनी बार जोड़े जाते हैं उतनी ही बार घटा दिये जाते हैं। इस प्रकार VS के प्रावकलन से ब्लॉक प्रभाव हट जाता है और हमें इस परस्पर क्रिया का शुद्ध प्रावकलन बिना किसी समाकुलन (confounding) के पता चल जाता है (देखो सभी० २२ ४)।

६ २३.३ विश्लेषण

आइये, अब हम देखें कि इस प्रयोग-अभिकल्पना में विश्लेषण किस प्रकार किया जाय। इस विश्लेषण के विभिन्न चरण निम्नलिखित हैं।

(१) कुल ब्लॉकों के लिए अतर-ब्लॉक वर्ग-योग का परिकलन।

(२) जो मुख्य प्रभाव या परस्पर-क्रियाएँ समाकुलित नहीं हुई हैं उनके वर्गों के योग का परिकलन। यदि पहले समाकुलन का विचार किये बिना उपचार वर्ग-योग का परिकलन कर लिया गया हो तो इसमें से समाकुलित परस्पर-क्रिया के वर्ग-योग को घटाने से भी हमें यही मान प्राप्त होगा।

(३) त्रुटि वर्ग-योग को कुल वर्ग-योग में से अतर-ब्लॉक वर्ग-योग तथा उपचार वर्ग-योग के योग को घटा कर प्राप्त करना।

पिछले अध्याय के उदाहरण के लिए ये चरण नीचे दिये हुए हैं

(देखिए सारणी संख्या 22.1)

सारणी संख्या 23.1

VSM के समाकुलित होने पर ब्लॉक-योग

ब्लॉक	I _a	I _b	II _a	II _b
योग	3+7 +6+10 =26	5+6 +5+14 =30	5+10+8 +12 =35	6+8 +7+15 =36
ब्लॉक	III _a	III _b	IV _a	IV _b
योग	4+8 +6+10 =28	5+5 +7+11 =28	4+7 +4+8 =23	14+5 +5+8 =22

सारणी संख्या 23.2

VSM के समाकुलित होने पर प्रतरण विश्लेषण

विचरण का उद्देश्य	स्वार्थान्ध्र संख्या	वर्ग-योग	वर्ग-माध्य	अनुपात	5% स्तर पर अवधूषण मान
I	2	3	4	5	6
ब्लॉक युग्म	3	$S_1=42.75$	$M_1=14.25$		
VSM	1	$S_2=0.50$	$M_2=0.50$	$\frac{M_1}{M_2} = \frac{0.50}{0.58} = 0.86$	10.13
(VSM के लिए) ब्रूटि	3	$S_p=S_b-S_1$ $-S_2=1.75$	$M_p=0.58$		
कुल ब्लॉक	7	$S_b=45.00$	$M_b=6.43$	$\frac{M_b}{M_p} = \frac{6.43}{1.19} = 5.40$	3.58
(VSM को होड कर) उपचार	6	$S_3=203.00$	$M_3=33.83$	$\frac{M_3}{M_p} = \frac{33.83}{1.19} = 28.43$	2.66
ब्रूटि	18	$S_{p'}=S-S_b$ $-S_3=21.50$	$M_{p'}=1.19$		
कुल	31	$S=269.50$			

ऊपर की सारणी में ब्लॉक्युग्म वर्ग-योग वही है जो सारणी संख्या 22.2 में ब्लॉक वर्ग-योग या ब्लॉक सारणी संख्या 23.1 में ब्लॉक युग्म वही है जो सारणी संख्या 23.1 में ब्लॉक थे। उपचार वर्ग-योग दो अलग-अलग रीतियों से निकाला जा सकता है। एक तो VSM को समाकुलित न मान कर दिये हुए विश्लेषण (देखो सारणी 22.2, 22.3.) में प्राप्त उपचार वर्ग-योग में से VSM वर्ग-योग $\frac{1^2}{2}=0.50$ को पटाकर।

$$203.50 - 0.50 = 203.00$$

दूसरे, जितने ८ ब्लॉक हैं—यानी I₄, II₄, III₄ और IV₄ उनमें केवल चार उपचारों के प्रयोग हैं। इसलिए इतने उपचारों के भतारों के कारण हमें एक उपचार

वर्ग-योग प्राप्त हो सकता है जिसकी स्वातन्त्र्य सख्त्य ३ है। इसी प्रकार b ब्लॉकों में से हम अन्य उपचारों के अंतरा से प्राप्त वर्ग योग का परिकलन कर सकते हैं जिसकी स्वातन्त्र्य सख्त्य भी ३ है। इन दोनों के योग से हमें ब्लॉक के अंतर का कुल उपचार वर्ग-योग प्राप्त होता है जिसकी स्वातन्त्र्य सख्त्य ६ है। सारणी २२।१ के अनुसार a ब्लॉकों के १६ प्लाटों की कुल पैदावार ११२ तथा b ब्लॉकों के लिए उपचार वर्ग-योग

$$S_{2a} = [(16 \times 4) + (32 \times 8) + (24 \times 6) + (40 + 10)] - \frac{(112)^2}{16}$$

$$= 864 - 784$$

$$= 80$$

b ब्लॉकों के १६ प्लाटों की कुल पैदावार = ११६ तथा b ब्लॉकों के लिए उपचार वर्ग-योग $S_{2b} = [(20 \times 5) + (24 \times 6) + (24 \times 6) + (48 \times 12)] - \frac{(116)^2}{16}$

$$= 964 - 841$$

$$= 123$$

इस प्रकार कुल उपचार वर्ग-योग = ८० + १२३
= २०३

वास्तव में a ब्लॉकों और b ब्लॉकों के लिए अलग-अलग विश्लेषण किया जा सकता है। इसके द्वारा दोना उपचार वर्ग योगों को जोड़ कर कुल उपचार वर्ग-योग, तथा त्रुटि वर्ग योगों को जोड़ कर कुल त्रुटि-वर्ग योग प्राप्त किया जा सकता है। ब्लॉक वर्ग-योग के लिए हमें एक पद और जोड़ना चाहिए जो a ब्लॉकों और b ब्लॉकों के बीच के अंतर से संबंधित है।

a ब्लॉकों के लिए विश्लेषण

$$(1) \text{ ब्लॉक वर्ग योग } S_{1a} = \frac{(26)^2 + (35)^2 + (28)^2 + (23)^2}{4} - \frac{(112)^2}{16}$$

$$(\text{देखिए सारणी सख्त्य } 23.1) = \frac{676 + 1225 + 764 + 929}{4} - 784$$

$$= 803.5 - 784$$

$$= 19.5$$

$$\begin{aligned}
 (ii) \text{ कुल वर्ग योग } S_a &= [3^2+5^2+4^2+4^2+7^2+10^2+8^2+7^2 \\
 &\quad (\text{देखिए सारणी सख्ता } 22.1) + 6^2+8^2+6^2+4^2+10^2+12^2+10^2+8^2] \\
 &\quad - \frac{(112)^2}{16} \\
 &= 888-784 \\
 &= 104
 \end{aligned}$$

b ब्लॉकों के लिए विशेषण

$$\begin{aligned}
 (i) \text{ ब्लॉक वर्ग-योग } S_{1b} &= \frac{(30)^2+(36)^2+(28)^2+(22)^2}{4} - \frac{(116)^2}{16} \\
 &\quad (\text{देखिए सारणी सख्ता } 23.1)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{3464}{4} - 841 \\
 &= 866 - 841 \\
 &= 25
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (ii) \text{ कुल वर्ग योग } S_b &= [5^2+6^2+5^2+4^2+6^2+8^2+5^2+5^2 \\
 &\quad (\text{देखिए सारणी सख्ता } 22.1) + 5^2+7^2+5^2+14^2+14^2+15^2+11^2+8^2] \\
 &\quad - \frac{(116)^2}{112}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 1006 - 841 \\
 &= 165
 \end{aligned}$$

इस सारणी (सारणी अपले पृष्ठ पर देखिए) सख्ता 23.3 में ब्लॉक-वर्ग योग तथा कुल-वर्ग-योग के लिए अतिम स्तम्भ में a और b ब्लॉकों में विभाजन से उत्पन्न पद 0.5 को जौड़ने से हमें पूर्व कलिन सारणी प्राप्त होती है।

ब्लॉक वर्ग-योग को दो प्रकार से विभाजित किया जा सकता है जैसा कहा की दो सारणियोंद्वारा स्पष्ट है। पहली सारणी में विभाजन यह समझ कर किया जा सकता है कि ब्लॉक-युग्म तो ब्लॉक है और उसके दो भाग प्लॉट। इस प्रकार कुल ब्लॉक वर्ग-योग को अतर ब्लॉक युग्म, दूसरी तथा उपचार वर्ग-योग में बांटा जा सकता है। यह उपचार वर्ग-योग VSM के कारण है। इस प्रकार के विभाजन से VSM के वर्ग-योग को भी जौचा जा सकता है, परन्तु इसके लिए दूसरी आतर-ब्लॉक-युग्म वर्ग-योग से

तात्त्विकी के सिद्धान्त और उपयोग

सारणी संख्या 23.3

प्रसरण विवरण सारणी

विचरण का उद्देश्य	इनका			इनका			कुल	
	स्वातंत्र्य महसूस	वर्ग योग	स्वातंत्र्य महसूस	वर्ग योग	स्वातंत्र्य महसूस	वर्ग योग	स्वातंत्र्य महसूस	वर्ग योग
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
इनका	3	$S_{1a} = 19.5$	3	$S_{1b} = 25.0$	6	$S_0 - S_2 = S_{1a} + S_{1b}$ $= 44.5$		
उपचार	3	$S_{2a} = 80.0$	3	$S_{2b} = 123.0$	6	$S_2 = S_{2a} + S_{2b}$ $= 203.0$		
शुटि	9	$S_{e_a} = S_a - S_{1a} - S_{2a}$ $= 4.5$	9	$S_{e_b} = S_b - S_{1b} - S_{2b}$ $= 17.0$	18	$S_e = S_{e_a} + S_{e_b}$ $= 21.5$		
कुल	15	$S_a = 104.0$	15	$S_b = 165.0$	30	$S - S_2 = S_a + S_b$ $= 269.0$		

प्राप्त होती है। दूसरी सारणी में विभाजन अंतर-२ ब्लॉक, अंतर-६ ब्लॉक तथा ५ और ६ ब्लॉकों के भागों के अंतर द्वारा किया गया है।

उपर के कुछ पृष्ठों से आपको यह मालूम हुआ होगा कि यद्यपि एक ही प्रयोग द्वारा समाकुलित परस्पर किया का प्राक्कलन सभव नहीं है, परन्तु कई बार विच्छेद हुए प्रयोगों द्वारा यह सभव है। इस समाकुलित परस्परकिया के प्राक्कलन की त्रुटि अन्य प्राक्कलनों की त्रुटि से अधिक होती है और इस त्रुटि की स्वातंत्र्य सत्त्वा भी बहुत कम रह जाती है। उपर हमने इस प्रकार की अभिकल्पना का वर्णन किया है जिसमें केवल एक परस्पर किया VSM प्रत्येक ब्लॉक युग्म में ब्लॉक-प्रभावों से समाकुलित है। इसके अतिरिक्त ऐसी अभिकल्पना भी की जा सकती है जिसमें समाकुलन संपूर्ण न होकर केवल आशिक हो।

६ २३.४ आशिक समाकुलन (*Partial confounding*)

इस प्रकार की अभिकल्पना में भिन्न-भिन्न ब्लॉक-युग्मों में भिन्न-भिन्न परस्पर कियाओं को ब्लॉक-प्रभावों से समाकुलित किया जाता है। इस प्रकार यदि एक परस्पर किया एक ब्लॉक युग्म में ब्लॉक-प्रभावों से समाकुलित है तो उसका प्राक्कलन दूसरे ब्लॉक युग्मों द्वारा लगाया जा सकता है। इस प्रकार की अभिकल्पना का एक उदाहरण नीचे दिया हुआ है।

सारणी संख्या 23.4

आशिक समाकुलित अभिकल्पना—उपचारों का अनुक्रम और ब्लॉक-योग

समाकुलित परस्पर किया	VSM		VM		VS		MS	
	I _a	I _b	II _a	II _b	III _a	III _b	IV _a	IV _b
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
V ₁ M ₁ S ₁	V ₂ M ₁ S ₁	V ₂ M ₁ S ₁	V ₁ M ₁ S ₁	V ₂ M ₁ S ₁	V ₁ M ₁ S ₁	V ₁ M ₂ S ₁	V ₁ M ₁ S ₁	V ₁ M ₁ S ₁
V ₁ M ₂ S ₁	V ₁ M ₂ S ₁	V ₁ M ₂ S ₁	V ₁ M ₁ S ₂	V ₁ M ₂ S ₂	V ₁ M ₂ S ₁	V ₁ M ₁ S ₂	V ₂ M ₁ S ₁	V ₂ M ₁ S ₁
V ₂ M ₁ S ₂	V ₁ M ₁ S ₂	V ₂ M ₁ S ₂	V ₂ M ₂ S ₁	V ₂ M ₂ S ₁	V ₂ M ₁ S ₂	V ₂ M ₂ S ₂	V ₁ M ₂ S ₂	V ₁ M ₂ S ₂
V ₁ M ₂ S ₂	V ₂ M ₂ S ₂	V ₁ M ₂ S ₂	V ₂ M ₂ S ₂	V ₁ M ₂ S ₂	V ₂ M ₂ S ₂	V ₂ M ₁ S ₁	V ₂ M ₂ S ₂	V ₂ M ₂ S ₂
ब्लॉक योग	26	30	36	35	26	30	21	24

६ २३.५ सालियकीय विश्लेषण

आशिक समाकुलन की स्थिति में जिस साधारण नियम का पालन किया जाता है वह केवल यह है कि आशिक समाकुलित परस्पर-क्रियाओं का प्रावकलन उन ब्लॉक-युग्मों से लगाया जाता है जिनमें वे समाकुलित नहीं हैं। इन प्रावकलनों से वर्ग-योग उसी प्रकार परिकलित किया जाता है जैसे अनसमाकुलित अभिकलनाओं में। यह ध्यान में रखना होता है कि ये अनुमान इम प्लॉटों पर आधारित हैं। ब्लॉक वर्ग-योग का परिकलन ब्लॉक योगों के आधार पर साधारण तरीके से ही किया जाता है।

यदि हमने परस्पर-क्रियाओं के योग का परिकलन—विना समाकुलन का ध्यान रखे हुए ही सब ब्लॉक-युग्मों के आधार पर कर लिया हो तो इस परिकलित मान में से उन ब्लॉक-युग्मों का अतर घटा कर इसे ठीक किया जा सकता है जिनमें ये समाकुलित हैं। ऊपर के उदाहरण में यदि परस्पर-क्रिया VM के योग का परिकलन करना है तो यह पुराने योग में ब्लॉक II_a के योग को जोड़ कर तथा II_b के योग को घटा कर किया जा सकता है।

इस प्रकार

$$[VM]' = -4+36-35 = -3$$

$$(VS)' = 12+26-30 = 8$$

$$[MS]' = 20+21-24 = 17$$

$$[VSM]' = 4+26-30 = 0$$

प्रतरण विश्लेषण में अब हर एक परस्पर-क्रिया के लिए एक एक स्वातंत्र्य-स्वयं होनी क्योंकि इन सबका प्रावकलन किया जा सकता है। परस्पर-क्रियाओं के वर्ग-योग ऊपर दिये हुए योगों के वर्ग को 24 से विभाजित करने से मिलते हैं क्योंकि इनमें से प्रत्येक 24 प्लॉटों की उपजों के योग और वियोग द्वारा परिकलित है। जिस जिस ब्लॉक-युग्म में ये समाकुलित है उनके आठ प्लॉटों का उपयोग इनके परिकलन में महीन किया गया है। मुख्य प्रभावों का वर्ग-योग वही रहता है जो पहले था। ब्लॉक वर्ग-योग का कलन ब्लॉक योगों से किया जाता है और अत में ब्रुटि वर्ग-योग को घटा-कर मालूम कर लिया जाता है।

$$VM \text{ के कारण वर्ग योग} = \frac{3^2}{24} = 0.375$$

$$VS \text{ के कारण वर्ग योग} = \frac{8^2}{24} = 2.667$$

$$MS \text{ के कारण वर्ग-योग} = \frac{(17)^2}{24} = 12042$$

$$VSM \text{ के कारण वर्ग-योग} = \frac{0^2}{24} = 0\ 000$$

$$V \text{ के कारण वर्ग-योग} = \frac{(5 \times 4)^2}{32} = 12500 \quad (\text{देखिए सारणी रास्ता } 223)$$

$$S \text{ के कारण वर्ग-योग} = \frac{(15 \times 4)^2}{32} = 112500$$

$$M \text{ के कारण वर्ग-योग} = \frac{(11 \times 4)^2}{32} = 60500$$

$$\begin{aligned} \text{ब्लॉक वर्ग-योग} &= \frac{1}{4} [(26)^2 + (30)^2 + (36)^2 + (35)^2 + (26)^2 + (30)^2 \\ &\quad + (21)^2 + (24)^2] - \frac{(228)^2}{16} \\ &= 48000 \end{aligned}$$

सारणी सख्ता 235

आंशिक-समाकुलित अभिकलन का प्रतरण विश्लेषण

विचरण का उद्दगम	स्वातंत्र्य सख्ता	वर्ग-योग	वर्ग-माध्य	अनुपत्ति	5% स्तर पर अनुग्राम का वर्षेपूर्ण मान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ब्लॉक	7	48000	6857	5575	262
V	1	12500	12500	10163	445
M	1	60500	60500	49187	445
S	1	112500	112500	91464	445
मुख्य प्रभाव	3	185500	61833	50271	320
VM	1	0375	0375	0305	445
VS	1	2667	2667	2168	445
MS	1	12042	12042	9790	445
VSM	1	0000	0000	0000	445
परस्पर क्रिया	4	15084	3771	3060	296
शुटि	17	20916	1230		
कुल	31	269500			

अध्याय २४

संतुलित असंपूर्ण ब्लॉक अभिकल्पना

Balanced Incomplete Block Design

६ २४.१ परिभाषा

पिछले अध्याय में हमने कुछ असंपूर्ण ब्लॉक अभिकल्पनाओं से परिचय प्राप्त किया था जिनका प्रयोग बहु-उपचारानीय प्रयोगों में किया जाता है। इस अध्याय में हम एक अन्य प्रकार की असंपूर्ण-ब्लॉक अभिकल्पना का अध्ययन करेंगे जिसको संतुलित असंपूर्ण ब्लॉक अभिकल्पना बहा जाता है। इस अभिकल्पना के कुछ नियम हैं जो नीचे दिये हुए हैं।

(१) हर एक ब्लॉक में प्लॉटों की सम्भवा बरावर होती है। इस सम्भवा को हम k से मूल्यित करेंगे।

(२) हर एक उपचार का जितने ब्लॉकों में पुन उपचार का जितनी सम्भवा बरावर होती है। इस पुन उपचार की सम्भवा को हम r से मूल्यित करेंगे। एक ब्लॉक में एक उपचार का एक ही बार प्रयोग होता है।

(३) उपचारों में यदि दो-दो वे युग्म बनाये जायें तो हर एक युग्म के उपचार किसी न किसी ब्लॉक में अवश्य साथ-साथ आते हैं। उन ब्लॉकों की सम्भवा जिनमें किसी विशेष युग्म के उपचार साथ-साथ आने हैं प्रत्येक युग्म के लिए समान होती है। इस सम्भवा को हम λ से मूल्यित करेंगे।

कुल उपचारों की सम्भवा को हम v से और कुल ब्लॉकों की सम्भवा को b से मूल्यित करेंगे। इसके पहले कि हम इस प्रकार की अभिकल्पना का उदाहरण सहित विवरणण करें, इसको विविक स्पष्ट करने के लिए एक-दो सरल उदाहरण नीचे दिये जाते हैं।

६ २४.२ उदाहरण

ऊपर दिये हुए नियमों से, विशेषकर तीसरे नियम से, स्पष्ट है कि एक ब्लॉक में कम से कम दो प्लॉट अवश्य होने चाहिए। यदि कुल उपचार पाँच हों जिन्हें A,B,C,D और E से मूल्यित किया जाय तो तीसरे नियम के अनुसार प्रत्येक उपचार-युग्म कम-से-कम एक ब्लॉक में अवश्य होना चाहिए।

१. यदि एक व्लॉक में केवल दो प्लॉट हो तो अभिकल्पना में कम से कम दस प्लॉट अवश्य होने चाहिए जिनमें (१) AB (२) AC (३) AD (४) AE (५) BC (६) BD (७) BE (८) CD (९) CE तथा (१०) DE ये दस उपचार-युग्म होंगे। या हो मकता है कि प्रत्येक समूह को दो या तीन बार दुहराया गया हो। कुल भी हो, यदि कुल उपचारों की सख्ता पाँच है और हर एक व्लॉक में केवल दो प्लॉट हैं तो कुल व्लॉकों की सख्ता (k) = १० यथा दम का कोई गुणज (multiple) होगी।

२. उपर्युक्त स्थिति एक सीमान्त स्थिति है क्योंकि दो से बग प्लॉट किसी संतुलित असंपूर्ण अभिकल्पना में हो ही नहीं सकते। दूसरी सीमान्त स्थिति वह होगी जब एक व्लॉक में प्लॉटों की सख्ता k कुल उपचारों की सख्ता v से केवल एक कम हो। $k=v-1$

उपर के पाँचों उपचारों में से चार चार एक-एक व्लॉक में हो और तीना नियमों का पालन हो तो यह दसका एक उदाहरण होगा। इस स्थिति में कुल व्लॉकों की सख्ता b पाँच या पाँच का कोई गुणज होगी। ये चार चार के पाँच समूह निम्नलिखित हैं : (१) $A B C D$ (२) $A B C E$ (३) $A B D E$ (४) $A C D E$ (५) $B C D E$

पर्योक्त प्रत्येक व्लॉक में एक उपचार का प्रयोग नहीं होता और क्योंकि प्रत्येक उपचार का पुनः प्रयोग रामान सख्ता में होना चाहिए, इसलिए यह स्पष्ट है कि इन पाँचों संचयों (combinations) का बराबर सख्ता में होना संतुलित असंपूर्ण व्लॉक अभिकल्पना के लिए आवश्यक है।

उपर की अभिकल्पना में

$$k=4, r=4, \lambda=3, v=5, b=5$$

आपको यह घ्रम हो सकता है कि यदि एक व्लॉक में प्लॉटों की सख्ता k है और कुल उपचारों की सख्ता v है तो व्लॉकों की सख्ता $b=\binom{v}{k}$ होना चाहिए। ऊपर के दोनों उदाहरणों में ऐसा हुआ था, परतु वे दोनों सीमात स्थितियाँ थीं। $\binom{v}{k}$ व्लॉकों का होना उसी अवस्था में आवश्यक है जब k परिमाण का प्रत्येक संचय किसी व्लॉक में अवश्य हो। किन्तु असंपूर्ण व्लॉक अभिकल्पना में बनेक संचय किसी भी व्लॉक में नहीं होते।

३. मान लीजिए, कुल उपचारों की सख्ता सात है और एक एक व्लॉक में तीन तीन प्लॉट हैं। तीव्र एक अभिकल्पना दी जाती है। यह देखना है कि यह एक संतुलित असंपूर्ण अभिकल्पना है या नहीं।

ABD, ACE, CDG, AGF, BCF, BEG, DEF

(1) क्योंकि प्रत्येक ब्लॉक में प्लॉटो की सख्ती है इसलिए पहिले नियम का पालन हो रहा है।

(2) हर एक उपचार का पुनः प्रयोग तीन तीन बार हो रहा है इसलिए दूसरे नियम का पालन हो रहा है।

(3) दो दो के जो इकीस समूह इन सात उपचारों से बनाये जा सकते हैं वे सब इसी न किसी ब्लॉक में अवश्य पाये जाते हैं और एक उपचार-मूर्म एक से अधिक ब्लॉकों में भी नहीं पाया जाता। आप यह देख सकते हैं कि किन्हीं भी दो ब्लॉकों में दो उपचार एक-से नहीं हैं। इस प्रकार तीसरे नियम का भी पालन हो रहा है। इसलिए परिमापरा के अनुसार यह अभिकल्पना एक सतुरित असपूर्ण ब्लॉक अभिकल्पना है। इस अभिकल्पना में ब्लॉकों की सख्ता केवल ७ है, त कि $\binom{7}{3} = 35$ ।

६ २४.३ संतुलित असपूर्ण ब्लॉक अभिकल्पना के प्राचलों के कुछ संवंध

किसी भी सतुरित असपूर्ण-अभिकल्पना को b, k, r, v और λ द्वारा सूचित किया जा सकता है जो इसके प्राचल हैं। आप इन सकेतों से पहले से ही परिचित हैं।

क्योंकि कुल ब्लॉकों की सख्ता b है और प्रत्येक ब्लॉक में k प्लॉट है इसलिए कुल प्लॉटों की सख्ता bk है।

क्योंकि कुल उपचारों की सख्ता v है और हर एक उपचार का r प्लॉटों में पुनः प्रयोग किया गया है इस कारण कुल प्लॉटों की सख्ता को vr द्वारा भी सूचित किया जा सकता है।

$$\therefore \quad bk = vr \quad (A)$$

इसके अतिरिक्त जिन ब्लॉकों में कोई एक विशेष उपचार (यथा A) मौजूद हो उनकी सख्ता है r , और इस प्रकार के प्रत्येक ब्लॉक में $k-1$ ऐसे प्लॉट हैं जिनमें यह विशेष उपचार मौजूद नहीं है। अतः इन ब्लॉकों में जिन प्लॉटों में A मौजूद न हो उनकी सख्ता होगी $r(k-1)$ —परतु यही वे ब्लॉक हैं जिनमें इस उपचार विशेष A के साथ अन्य उपचारों के मूर्म पाये जा सकते हैं। क्योंकि कुल $(v-1)$ अन्य उपचार हैं और उनमें से प्रत्येक के साथ A के λ उपचार मूर्म वर्तते हैं, इसलिए इन्हीं

ब्लॉकों के उन प्लॉटों की सम्या जिनमें यह विशेष जगत्तार नहीं है $\lambda(v-1)$ भी होती।

$$\text{अतः } \lambda(v-1) = r(k-1)$$

$$\text{अथवा } \lambda = \frac{r(k-1)}{(v-1)} \quad \dots \dots (B)$$

इसलिए संतुलित असंपूर्ण ब्लॉक अभिकल्पना के लिए $\frac{r(k-1)}{v-1}$ पूर्ण सम्या

(integral number) होनी चाहिए। यदि हम देखें कि कोई अभिकल्पना उपर्युक्त योनों नारों A और B को पूरा करती है तो हम समझ सकते हैं कि वह संतुलित असंपूर्ण ब्लॉक अभिकल्पना है।

६ २४.४ यादृच्छिकीकरण

किसी प्रयोग के लिए उपचारों के सचयों को यादृच्छिकीकरण द्वारा विभिन्न ब्लॉकों में वितरित करना और एक सचय के उपचारों को ब्लॉक के विभिन्न प्लॉटों में यादृच्छिकीकरण द्वारा वितरित करना आवश्यक है।

६ २४.५ खेती से संबंधित एक संतुलित-असंपूर्ण ब्लॉक अभिकल्पना

आशए, अब हम देखें कि एक संतुलित असंपूर्ण ब्लॉक अभिकल्पना का विश्लेषण किस प्रकार किया जाता है। दूसरी अभिकल्पनाओं की भाँति इसको भी उदाहरण द्वारा समझाया जायगा।

६ २४.५.१ विश्लेषण के लिए प्रतिरूप, प्रतिरूप के प्राचलों का प्रावकलन

यह देखने के लिए कि उनकी पैदावारों में कुछ विशेष असर है अथवा नहीं, पांच प्रकार के गेहूँ के बीजों पर प्रयोग किया जा रहा है। यदि ब्लॉक i में किसी j के गेहूँ की पैदावार को y_{ij} से मूल्यित किया जाय तो प्रतिरूप के अनुसार

$$E(y_{ij}) = b_i + t_j, \quad \dots \dots (24.1)$$

$$\text{और } \sum_{j=1}^k t_j = 0 \quad \dots \dots (24.2)$$

यहाँ b_i , द्वारा i वें ब्लॉक के प्रभाव और t_j , द्वारा j वीं किस्म के प्रभाव को सूचित किया जा रहा है। j वीं किस्म के प्रभाव t_j , से हमारा तात्पर्य j वीं किस्म के गेहूँ की पैदावार तथा सब किस्मों की औसत पैदावार के अतर के प्रत्याशित मान से है। इसी कारण हमें समीकरण (24.2) प्राप्त होता है। मान लीजिए अभिकल्पना में पाँच ब्लॉक हैं जिनमें निम्नलिखित उपचार समूह हैं

(1) $A B C D$ (2) $A B C E$ (3) $A B D E$ (4) $A C D E$ (5) $B C D E$

यदि 1-वें ब्लॉक की कुल पैदावार को B_1 से सूचित किया जाय तो

$$\left. \begin{array}{l} E(B_1) = 4b_1 + t_A + t_B + t_C + t_D \\ E(B_2) = 4b_2 + t_A + t_B + t_C + t_E \\ E(B_3) = 4b_3 + t_A + t_B + t_D + t_E \\ E(B_4) = 4b_4 + t_A + t_C + t_D + t_E \\ E(B_5) = 4b_5 + t_B + t_C + t_D + t_E \end{array} \right\} \quad (C)$$

यहाँ $4=r$ प्रत्येक ब्लॉक के प्लॉटों की सख्त्या है।

इसके अतिरिक्त यदि T_j , द्वारा उन प्लॉटों की पैदावार के योग को सूचित किया जाय जिसमें j -वीं किस्म बोधी गयी है तो

$$\left. \begin{array}{l} E(T_A) = 4t_A + b_1 + b_2 + b_3 + b_4 \\ E(T_B) = 4t_B + b_1 + b_2 + b_3 + b_5 \\ E(T_C) = 4t_C + b_1 + b_2 + b_4 + b_5 \\ E(T_D) = 4t_D + b_1 + b_3 + b_4 + b_5 \\ E(T_E) = 4t_E + b_2 + b_3 + b_4 + b_5 \end{array} \right\} \quad (D)$$

यहाँ $4=r$ प्रत्येक किस्म के पुन प्रयोग की सख्त्या है।

$$\therefore E \left[T_A - \frac{B_1 + B_2 + B_3 + B_4}{4} \right]$$

$$= 4t_A + b_1 + b_2 + b_3 + b_4 - \frac{4(b_1 + b_2 + b_3 + b_4) + t_A + 3 \sum_{j=A}^E t_j}{4}$$

$$= \frac{15}{4} t_A - \frac{3}{4} \sum_{j=A}^E t_j$$

परन्तु क्योंकि $\sum_{j=A}^E t_j = 0$ इसलिए

$$E\left[T_A - \frac{B_1+B_2+B_3+B_4}{4}\right] = \frac{15}{4} t_A$$

इसलिए यदि $T_A - \frac{B_1+B_2+B_3+B_4}{4}$ को Q_A में सूचित किया जाय तो

$$t_A \text{ का प्राक्कलक } \hat{t}_A = \frac{4}{15} Q_A \text{ है।}$$

इस उदाहरण की अभिकल्पना में

$$k=4, b=5, v=5, r=4, \lambda=3$$

$$\therefore \hat{t}_j = \frac{k}{\lambda v} Q_j$$

$$\text{इसी प्रकार } \hat{t}_j = \frac{k}{\lambda v} Q_j, \quad j=A,B,C,D,E,\dots\dots (E)$$

जहाँ $Q_j = T_j - (उन ब्लॉकों की औसत पैदावार जिनमें } j\text{-वीं किस्म वोयी गयी है)।$

यह अधिक राष्ट्रारण मूल है और इस प्रकार की किसी भी अभिकल्पना में इसका उपयोग हो सकता है।

Q_j को समजित उपचार धोग (adjusted treatment total) कहा जाता है क्योंकि इसमें ब्लॉकों का प्रभाव हटा दिया जाता है।

६ २४.५.२ परिकल्पना परीक्षण

इस \hat{t}_j के प्रसरण को हम $\frac{k}{\lambda v} \sigma^2$ से सूचित करेंगे। क्योंकि t_j और \hat{t}_j स्वतंत्र हैं इसलिए

$$V(\hat{t}_j - t_j) = \frac{2k}{\lambda v} \sigma^2 \quad \dots\dots (24.3)$$

हम t -परीक्षण द्वारा t_j और \hat{t}_j के बीच से सबधित परिकल्पनाओं को जाँच कर सकते हैं। परन्तु इसके लिए σ^2 के अनुमान का ज्ञात होना आवश्यक है। इसके लिए प्रसरण विव्लेपण सारणी की सहायता के लिए पड़ती है।

सारणी संख्या 24.1

संतुलित असंगूण व्लॉक अभिकल्पना के लिए प्रसरण विश्लेषण सारणी

विचरण का उद्गम	स्वातंत्र्य मरम्या	वर्ग-योग
(1)	(2)	(3)
उच्चारण का उपकार वरके व्लॉक	$b - 1$	$\frac{1}{k} \sum_{i=1}^b B_i^2 - \frac{G^2}{bk}$
व्लॉकों का प्रभाव हटाकर उच्चार	$v - 1$	$\sum_{j=A}^E t_j Q_j$ $= \frac{k}{\lambda v} \sum_{j=A}^E Q_j$
नुटि	$(bk - 1) - [(b - 1) - (v - 1)]$ $= bk - b - v + 1$	* *
कुल	$bk - 1$	$\sum_{j=1}^b \sum_{i=A}^E y_{ij}^2 - \frac{G^2}{bk}$

नुटि वर्ग-योग को कुल वर्ग-योग में से अन्य दो वर्ग-योगों को घटाकर निकाला जाता

है। इन मारणी में $G = \sum_{i=1}^b \sum_{j=A}^E y_{ij}^2$, नुटि वर्ग-योग में उसकी स्वातंत्र्य मरम्या $bk - b - v + 1$ का भाग देने से हमें 0^2 का अनुमान होता है। इसी अनुमान का परिकल्पनात्रों वी जीव में प्रयोग होता है।

§ २४.५-३ आंकड़े

बाइए, जब किर अपना ध्यान उदाहरण पर लगाया जाय।

सारणी संख्या 24.2

प्रयोग का फल

इलोक 1	A	B	C	D	$6B_1=31$	
इलोक 2	A	B	C	E	$4B_2=29$	
इलोक 3	A	B	D	E	$6B_3=30$	
इलोक 4	A	C	D	E	$5B_4=27$	
इलोक 5	B	C	D	E	$9B_5=47$	
					$G=164$	

§ २४.५.४ विश्लेषण

$$Q_A = 3+4+7+6 - \frac{31+29+30+27}{4} \\ = -9.25$$

$$Q_B = 10+9+12+17 - \frac{31+29+30+47}{4} \\ = 13.75$$

$$Q_C = 12+12+9+11 - \frac{31+29+27+47}{4} \\ = 10.50$$

$$Q_D = 6+5+7+10 - \frac{31+30+27+47}{4} \\ = -5.75$$

$$Q_E = 4+6+5+9 - \frac{29+30+27+47}{4} \\ = -9.25$$

$$\sum_{i=1}^5 \sum_{j=A}^E y_{ij}^2 = 1582$$

$$\sum_{i=1}^5 B_i^2 = 5640$$

$$\frac{1}{4} \sum_{i=1}^5 B_i^2 = 1410$$

$$G^2 = \left[\sum_{i=1}^5 \sum_{j=A}^E y_{ij} \right]^2 = 26869 \quad \frac{G^2}{5 \times 4} = 1344.8$$

$$\sum_{j=A}^E Q_j^2 = 4179475 \quad \sum_{j=A}^E Q_j i_j = \frac{1}{15} \sum_{j=A}^E Q_j^2 = 111.45$$

सारणी संख्या 243

प्रसरण विश्लेषण सारणी

विचरण का उद्गम	स्वातंत्र्य संख्या	वर्ग-योग	वर्ग-माध्य	अनु-पात	5% स्तर पर अर्थ-पूर्ण मान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
उपचारों की उपेक्षा करके ब्लॉक	4	65.20	16.30		
ब्लॉक प्रभाव हटाकर उपचार	4	111.45	27.86	5.07	3.36
जुटि	11	60.55	05.50		
कुल	19	237.20			

अध्याय २५

सहकारी चर (Concomitant Variable) का उपयोग और सह-प्रसरण विश्लेषण (Analysis of Covariance)

६ २५.१ प्रयोग को अधिक दक्ष बनाने का प्रयत्न

आप यादूचिछकीकृत ब्लॉक अभिकल्पना, लैटिन-वर्ग अभिकल्पना आदि के अध्ययन में यह समझ ही चुके हैं कि ब्लॉक बनाने का उद्देश्य त्रुटि को कम करना है। इन अभिकल्पनाओं का विश्लेषण इस अभिधारणा को लेकर किया जाता है कि यदि प्रेक्षित मान में से ब्लॉक आदि के प्रभावों को हटा दिया जाय तो शेष भाग एक यादूचिछक चर होता है जिसका माध्य शून्य और वटन प्रसामान्य माना जा सकता है। इस वटन के प्रसरण को ही त्रुटि-वर्ग माध्य कहा जाता है। यदि हम कुछ प्रभावों को नहीं हटा पाते तो उनका वर्ग-योग भी त्रुटि वर्ग-योग में निलकर उसे बढ़ा देता है। इस प्रकार उपचारों के प्रभावों के प्राप्तकलन अदर्श (inefficient) हो जाते हैं।

त्रुटि को कम करने का एक और उपाय है। मान लीजिए, आप किसी विशेष लक्षण (characteristic) y में दिलचस्पी रखते हैं। परंतु प्रयोग में y के अतिरिक्त एक अन्य लक्षण x पर भी व्यवहार किये जाते हैं। यदि x का y के साथ लगभग एक-साथ सबध (linear relation) हो तो y के व्यवहार में से x के प्रभाव को हटाया जा सकता है और इस प्रकार y के ऊपर उपचार के प्रभाव को अधिक दर्शता के साथ प्राप्तकलित किया जा सकता है। यह सभव है कि यह सक्षण x इस प्रकार का हो कि उसके आधार पर ब्लॉक बनाना बहुत कठिन हो। इसलिए उसके प्रभाव को ब्लॉक निर्माण द्वारा नहीं बनिक किसी और ही तरकीब से हटाया जाता है।

६ २५.२ समाख्यण प्रतिरूप

पहले x और y के बीच एक समाख्यण रेखा (regression line) का बनाना लगाया जा सकता है। हम इस अभिव्यक्तिया को लेकर चलते हैं कि इस रेखा से y के विवरणों का वटन प्रसामान्य है। इस प्रसामान्य वटन के प्रसरण को ही हम त्रुटि-वर्ग माध्य कहेंगे।

यदि : — वें छलौक में j — वें उपचार प्रानेकाले छलौक के लिए y लक्षण का मान y_{ij} तथा x लक्षण का मान x_{ij} हो तो इस प्रतिरूप के अनुसार

$$y_{ij} = \mu + b_i + t_j + \beta (x_{ij} - \bar{x}) + \epsilon_{ij},$$

$$\begin{matrix} i=1, 2, & b \\ j=1, 2, & v \end{matrix} \quad (25\ 1)$$

जहाँ $\mu = Y_{ij}$ के प्रत्याशित मानों का माध्य

पिछले विश्लेषणों की भाँति हम यह अधिधारणा लेकर चल सकते हैं कि

$$\sum_{j=1}^v t_j = 0 \quad (25\ 2)$$

तथा

$$\sum_{i=1}^b b_i = 0 \quad (25\ 3)$$

६ २५.३ उपचारों के प्रभाव समान होने की परिकल्पना के अंतर्गत समाधारण प्रतिरूप के प्रावलों का प्रावकलन

यदि हमें इस निराकरणीय परिकल्पना की जांच करनी है कि सब उपचारों के प्रभाव समान हैं तो इसके अनुसार

$$t_j = 0, \quad j=1, 2, \dots, v$$

इस परिकल्पना के अंतर्गत समीकरण (25.1) बदल कर निम्नलिखित हो जायगा

$$Y_{ij} = \mu + b_i + \beta(x_{ij} - \bar{x}) + \epsilon_{ij}, \quad (25\ 4)$$

हम नीचे निम्नलिखित सकेतों का उपयोग करेंगे

$$Y_i = \sum_{j=1}^v Y_{ij}, \quad X_i = \sum_{j=1}^v x_{ij}$$

$$Y_j = \sum_{i=1}^b Y_{ij}, \quad X_j = \sum_{i=1}^b x_{ij}$$

$$Y = \sum_{i=1}^b Y_i = \sum_{j=1}^v Y_j = \sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^v Y_{ij}, \quad \bar{y} = \frac{Y}{bv}$$

$$X = \sum_{i=1}^b X_i = \sum_{j=1}^v X_j = \sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^v x_{ij}, \quad \bar{x} = \frac{X}{bv}$$

हमें μ , b , और β का प्राक्कलन करना है जहाँ $i=1, 2, \dots, b$ । यदि इनके प्राक्कलनको को निम्न $\hat{\mu}$, \hat{b}_i , तथा $\hat{\beta}$ से मूल्यित किया जाय तो इनके लिए हमें निम्न लिखित समीकरण प्राप्त होते हैं।

(1) $b\nu \hat{\mu} = Y \quad \Rightarrow \quad$ गढ़ y -प्रेक्षणों का योग

$$\text{अथवा } \hat{\mu} = \frac{Y}{b\nu} = y \quad (25.5)$$

(2) $\nu (\hat{\mu} + \hat{b}_i) + \hat{\beta} \left[X_i - \frac{X}{b} \right] = Y_i$

$= i$ -वें ब्लॉक के y -प्रेक्षणों का योग

अथवा

$$\hat{b}_i = \frac{1}{\nu} \left(Y_i - \frac{Y}{b} \right) - \frac{\hat{\beta}}{\nu} \left[X_i - \frac{X}{b} \right] \quad i=1, 2, \dots, b \quad (25.6)$$

(3) $\sum_{i=1}^b \hat{b}_i \left[X_i - \frac{X}{b} \right] + \hat{\beta} \left[\sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^r (x_{ij} - \bar{x})^2 \right]$

$$= \sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^r (y_{ij} - \bar{y}) (x_{ij} - \bar{x})$$

अथवा

$$\begin{aligned} \hat{\beta} &= \frac{\sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^r (y_{ij} - \bar{y}) (x_{ij} - \bar{x}) - \frac{1}{\nu} \sum_{i=1}^b \left(Y_i - \frac{Y}{b} \right) \left(X_i - \frac{X}{b} \right)}{\sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^r (x_{ij} - \bar{x})^2 - \frac{1}{\nu} \sum_{i=1}^b \left(X_i - \frac{X}{b} \right)^2} \\ &= \frac{\left[\sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^r y_{ij} x_{ij} - \frac{X Y}{b \nu} \right] - \frac{1}{\nu} \left[\sum_{i=1}^b Y_i X_i - \frac{Y X}{b} \right]}{\left[\sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^r x_{ij}^2 - \frac{X^2}{b \nu} \right] - \frac{1}{\nu} \left[\sum_{i=1}^b X_i^2 - \frac{X^2}{b} \right]} \quad (25.7) \end{aligned}$$

१२५.४ विना परिकल्पना के समाधान प्रतिरूप के प्राचलों का प्राक्कलन

ये प्राक्कलक तो हमें निराकरणीय परिकल्पना के अतर्गत प्राप्त हुए। यदि इस परिकल्पना के विना समीकरण (25.1) के आधार पर हम μ , t_j , b_i और β

का प्रावृत्तलन करें और इनको अमर्ग $\tilde{\mu} + \tilde{t}_j$, \tilde{b} , तथा $\tilde{\beta}$ से सूचित करें तो इनके लिए हमें निम्नलिखित रासीकरण प्राप्त होते हैं।

$$(v) \quad b \nu \tilde{\mu} Y \\ \text{अथवा} \quad \tilde{\mu} = \frac{Y}{b\nu} \quad (25.8)$$

$$(vi) \quad \nu(\tilde{\mu} + \tilde{t}_i) + \tilde{\beta} \left(X_i - \frac{X}{b} \right) = y_i \\ \text{अथवा} \quad \tilde{b} + \frac{\tilde{\beta}}{\nu} \left(X_i - \frac{X}{b} \right) = \frac{1}{\nu} \left(Y_i - \frac{Y}{b} \right) \quad (25.9)$$

$$(vii) \quad b(\tilde{\mu} + \tilde{t}_i) + \tilde{\beta} \left(X_i - \frac{X}{\nu} \right) = Y_i \\ \text{अथवा} \quad \tilde{t}_i + \frac{\tilde{\beta}}{b} \left(X_i - \frac{X}{\nu} \right) = \frac{1}{b} \left(Y_i - \frac{Y}{\nu} \right) \quad (25.10)$$

$$(viii) \quad \sum_{i=1}^b \tilde{b}_i \left(X_i - \frac{X}{b} \right) + \sum_{j=1}^v \tilde{t}_j \left(X_j - \frac{X}{\nu} \right) + \tilde{\beta} \sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x})^2 \\ = \sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^v (Y_{ij} - \bar{y}) (x_{ij} - \bar{x})$$

$$\text{अथवा} \quad \tilde{\beta} \left\{ \sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x})^2 - \frac{1}{b} \sum_{i=1}^b \left(X_i - \frac{X}{\nu} \right)^2 - \frac{1}{\nu} \sum_{i=1}^b \left(X_i - \frac{X}{b} \right)^2 \right\} \\ = \sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^v (Y_{ij} - \bar{y})^2 (x_{ij} - \bar{x}) - \frac{1}{b} \sum_{i=1}^b \left(X_i - \frac{X}{\nu} \right) \left(Y_i - \frac{Y}{\nu} \right) \\ - \frac{1}{\nu} \sum_{i=1}^b \left(Y_i - \frac{Y}{b} \right) \left(X_i - \frac{X}{b} \right)$$

$$\text{अथवा} \quad \tilde{\beta} \left[\left\{ \sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^v x_{ij}^2 - \frac{X^2}{b\nu} \right\} - \frac{1}{b} \left\{ \sum_{i=1}^v X_i^2 - \frac{X^2}{\nu} \right\} - \frac{1}{\nu} \left\{ \sum_{i=1}^b X_i^2 - \frac{X^2}{b} \right\} \right]$$

$$\begin{aligned}
 &= \left[\left\{ \sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^v y_{ij} x_{ij} - \frac{Y_i X_i}{b\nu} \right\} - \frac{1}{b} \left\{ \sum_{j=1}^v Y_j X_j - \frac{Y_i X_i}{\nu} \right\} \right. \\
 &\quad \left. - \frac{1}{\nu} \left\{ \sum_{i=1}^b X_i Y_i - \frac{Y_i X_i}{b} \right\} \right] \quad (25 \text{ II})
 \end{aligned}$$

इन परिकलनों के लिए हम एक प्रसरण-सहप्रसरण सारणी की सहायता ले सकते हैं जो पृष्ठ ३५२ पर दी हुई है। जिस प्रकार चर का x प्रसरण $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ होता है उसी प्रकार $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_{ij} - \bar{x})(y_{ij} - \bar{y})$ को x और y का सह प्रसरण कहते हैं।

यदि X और Y आदृचिक चर हों तो X और Y का सहप्रसरण $= E(X-m_1)(Y-m_2)$

जहाँ m_1 और m_2 क्रमशः X और Y के प्रत्याधित मान हैं।

यह आसानी से देखा जा सकता है कि

$$\hat{\beta} = \frac{S_{yx} - B_{yx}}{S_{xx} - B_{xx}} = \frac{T_{yx} + E_{yx}}{T_{xx} + E_{xx}}$$

$$\text{और } \check{\beta} = \frac{S_{yx} - B_{yx} - T_{yx}}{S_{xx} - B_{xx} - E_{xx}} = \frac{E_{yx}}{E_{xx}}$$

§ २५.५ उपचार वर्ग-योग

यदि हम प्रतिदर्श प्रेषणों में समीकरण (25 I) के प्रतिलिंग का आसजन (fitting) करें तो त्रुटि-वर्ग योग निम्नलिखित होगा

$$\begin{aligned}
 R_o^2 &= \sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^v \left[y_{ij} - \hat{\mu} - \hat{b}_i - \hat{t}_j - \hat{\beta} \left(x_{ij} - \frac{X_i}{b\nu} \right) \right]^2 \\
 &= \sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^v \left[\left\{ \left(Y_j - \frac{Y_i}{\nu} \right) - \frac{1}{\nu} \left(Y_i - \frac{Y}{b} \right) \right\} \right. \\
 &\quad \left. - \left(\hat{\mu} - \hat{b}_i - \hat{t}_j - \hat{\beta} \left(x_{ij} - \frac{X_i}{b\nu} \right) \right) \right]^2
 \end{aligned}$$

सारणी संख्या 25 ।

प्रतरण-सहप्रतरण सारणी

विचलन का उद्देश्य	स्वातंत्र्य स्थिता	XY			X ²	
		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
b-1	$B_{yy} = \frac{1}{v} \sum_{i=1}^v y_i^2 - \frac{Y^2}{b_v}$	$B_{yx} = \frac{1}{v} \sum_{i=1}^v y_i X_i - \frac{Y X}{b_v}$	$B_{xx} = \frac{1}{v} \sum_{i=1}^v X_i^2 - \frac{X^2}{b_v}$	$T_{yy} = \frac{1}{b} \sum_{i=1}^v y_i^2 - \frac{Y^2}{b_p}$	$T_{yx} = \frac{1}{b} \sum_{i=1}^v y_i X_i - \frac{Y X}{b_p}$	$S_{yy} = \frac{1}{b} \sum_{i=1}^v y_i^2 - \frac{Y^2}{b_p}$
v-1	$T_{yy} = \frac{1}{b} \sum_{j=1}^v y_j^2 - \frac{Y^2}{b_p}$	$T_{yx} = \frac{1}{b} \sum_{j=1}^v y_j X_j - \frac{Y X}{b_p}$	E_{yy}	E_{yx}	E_{xx}	$S_{xx} = \frac{1}{b} \sum_{j=1}^v X_j^2 - \frac{X^2}{b_p}$
b(v-1)	E_{yy}	E_{yx}				
b(v-1)	$S_{yy} = \frac{1}{b} \sum_{i=1}^v y_i^2 - \frac{Y^2}{b_p}$	$S_{yx} = \frac{1}{b} \sum_{i=1}^v y_i X_i - \frac{Y X}{b_p}$				

$$-\frac{1}{b} \left(Y_j - \frac{Y_i}{v} \right) \} - \beta \left\{ \left(x^j - \frac{X}{bv} \right) - \frac{1}{v} \left(X_i - \frac{X}{b} \right) \right. \\ \left. - \frac{1}{b} \left(X_j - \frac{X_i}{v} \right) \right\}]^2$$

(देखिए समीकरण (क), (ल), (ग) और (घ))

$$\therefore R_2^2 = \sum_{i=1}^b \sum_{j=1}^v \left[\left(y_{ij} - \frac{Y_i}{v} - \frac{Y_j}{b} + \frac{Y}{bv} \right)^2 - 2\beta \left(y_{ij} - \frac{Y_i}{v} - \frac{Y_j}{b} + \frac{Y}{bv} \right) \times \right.$$

$$\left. \left(x_{ij} - \frac{X_i}{v} - \frac{X_j}{b} + \frac{X}{bv} \right) + \beta^2 \left(x_{ij} - \frac{X_i}{v} - \frac{X_j}{b} + \frac{X}{bv} \right)^2 \right]$$

$$= E_{vv} - 2 \frac{E_{vv}}{E_{xx}} E_{yy} + \left(\frac{E_{yy}}{E_{xx}} \right)^2 E_{xx} = E_{vv} - \frac{E_{yy}^2}{E_{xx}} = E_{vv} - \beta E_{vv}. \quad (25.12)$$

इसी प्रकार समीकरण (25.4) के प्रतिलिप के आसनन करने पर चुटि निम्नलिखित होगी

$$R_1^2 = E_{vv} + T_{vv} - \frac{(E_{yy} + T_{yy})^2}{(E_{xx} + T_{xx})} \quad \dots \dots \quad (25.13)$$

$$= E_{vv} + T_{vv} - \hat{\beta}(E_{yy} + T_{yy})$$

इन दोनों चुटियों का अंतर हमें उपचार वर्ण-योग देता है। ** यदोंकि उपचार के प्रभाव यदि वास्तव में समान होते तो R_2^2 और R_1^2 के प्रत्याशित मान समान ही होते। इनका अंतर केवल उपचारों के वर्ण-योग के R_1^2 में शामिल हो जाने के कारण है। इस तरह

$$\begin{aligned} \text{उपचार वर्ण-योग} &= R_1^2 - R_2^2 \\ &= \{E_{yy} + T_{yy} - \hat{\beta}(E_{yy} + T_{yy})\} - \{E_{vv} - \hat{\beta}E_{vv}\} \\ &= T_{vv} - \hat{\beta}(E_{yy} + T_{yy}) + \hat{\beta}E_{yy} \end{aligned}$$

**उपचार वर्ण-योग प्राप्त करने की यह विधि साधारण (general) है। पिछले प्रश्नों के विश्लेषण में भी उपचार वर्ण-योग को इस विधि से प्राप्त किया जा सकता था परतु वहाँ दी हुई विधि अधिक सरल होने के कारण इस साधारण विधि का वर्णन पिछले अध्यायों में नहीं किया गया था।

२५.६ परिकल्पनाओं के परीक्षण

इसलिए यदि हम इस निराकरणीय परिकल्पना की परीक्षा करना चाहते हैं कि सब उपचारों के प्रभाव समान हैं तो हमें उपचार-दर्गे माध्य और त्रुटि-दर्गे माध्य के अनुपात का कलन करना चाहिए। यदि यह अनुपात F_{v_1, v_2, v_3} वटन के एक पूर्व निश्चित प्रतिशत विदु से अधिक हो तो हम निराकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार कर देंगे।

यदि परिकल्पना अस्वीकृत होती है तो हमारी चेष्टा यह जानने की होती है कि कौन-कौन से उपचारों के प्रभावों के अंतर अर्थ-मूर्छ हैं। उपचार प्रभाव t_1 और t_2 के अंतर का प्राक्कलन निम्नलिखित है।

$$\hat{t}_1 - \hat{t}_2 = \frac{1}{b} [(Y_1 - Y_2) - \hat{\beta}(X_1 - X_2)] \quad \dots\dots(25.15)$$

इस प्राक्कलक का प्रसरण निम्नलिखित है।

$$\frac{2\sigma^2}{b} + \frac{\sigma^2}{b} \frac{(X_1 - X_2)^2}{E_{xx}} \quad \dots\dots(25.16)$$

इस प्रकार प्रत्येक उपचार युग्म के अंतर के प्राक्कलन का प्रसरण भिन्न होता है।

आइए, अब जो भी कुछ गणित हमने सहप्रसारण के विश्लेषण के सबध में सीखा है उसका उपयोग एक उदाहरण में करके उससे अधिक परिचित हो जायें।

२५.७ उदाहरण

तीन प्रकार की खादें हैं। इनका प्रभाव गेहूँ की उपज पर क्या है यह जानने के लिए एक यादृच्छिकीकृत ब्लॉक अभिकल्पना का उपयोग किया गया। इस प्रयोग में कुल पाँच ब्लॉक थे। प्रत्येक ब्लॉक में तीन बराबर बराबर क्षेत्रफल के प्लॉट थे। इन तीन प्लॉटों में तीन प्रकार की खादों का प्रयोग किया गया। किस प्लॉट में कौन सी खाद का उपयोग किया जाय यह यादृच्छिकीकरण द्वारा निश्चय किया गया। इन विभिन्न खाद पाने वाले प्लॉटों में उपज की तुलना करके यह पता चल सकता है कि इन खादों के प्रभाव में कोई विशेष अंतर है या नहीं।

परंतु इस प्रयोग में ब्लॉक-प्रभाव, खाद-प्रभाव और प्लॉट-प्रभाव के अतिरिक्त विचरण का एक और उद्गम है और वह है पीढ़ों की सरूप्या। यद्यपि तीनों प्लॉटों में क्षेत्रफल बराबर है परंतु गेहूँ बोने का तरीका ऐसा हो सकता है कि इन प्लॉटों में पीढ़ों की सरूप्या भिन्न-भिन्न हो। यह स्पष्ट है कि इस सरूप्या के अधिक या कम होने का

प्रभाव कुल उपज को बढ़ाने अथवा घटाने में सहायता पहुँचायगा। फिर भी यह आद्य-श्यक नहीं है कि उपज पीछो की सख्त्या के अनुपात में ही हो। यद्यपि इस उद्गम से उत्पन्न विचरण को भी त्रुटि का एक भाग मानकर प्रयोग का विश्लेषण किया जा सकता है तथापि इस प्रकार के विश्लेषण में प्राक्कलनों का प्रसरण अधिक होगा तथा निराकरणीय परिवर्तनों का परीक्षण सामर्थ्यवान (powerful) नहीं होगा। यदि इस उद्गम से उत्पन्न विचरण को हम सह प्रसरण विश्लेषण द्वारा हटा सकें तो परीक्षण को सामर्थ्य (power) बढ़ जायगी।

इसके लिए ब्लॉक j के जिस प्लॉट में j -वी साद का प्रयोग हुआ है उसको (ij) से गूचित करें। (ij) प्लॉट की उपज वो हम Y_{ij} तथा उसमें पीछो की सख्त्या को हम X_{ij} से सूचित करें।

निराकरणीय परिवर्तन H_0 —सादो के प्रभाव समान है।

बैकल्पिक परिवर्तन H_1 —सादो के प्रभाव समान नहीं है।

६ २५७ १ प्रेक्षण

प्रयोग के फल नीचे की सारणी में दिये हुए हैं।

सारणी सख्त्या 252

उपचार ब्लॉक j	Y_{ij}				X_{ij}			
	1	2	3	कुल Y_j	1	2	3	कुल X_j
1	5	7	11	23	70	100	143	313
2	6	8	9	23	91	108	114	313
3	7	6	6	19	102	82	72	256
4	6	8	9	23	85	111	118	314
5	8	7	10	25	114	94	129	337
कुल Y_j, X_j	32	36	45	$= Y$	462	495	576	$= X$

६ २५.७ २ विश्लेषण

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\lambda^2}{5 \times 3} = 156,672.60 \\ \frac{X Y}{5 \times 3} = 11,548.60 \\ \frac{Y^2}{5 \times 3} = 851.27 \\ \\ \left\{ \begin{array}{l} \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^3 x_{ij}^2 = 162,545.00 \\ \\ \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^3 x_{ij} y_{ij} = 12,017.00 \\ \\ \sum_{i=1}^5 \sum_{j=1}^3 y_{ij}^2 = 891.00 \\ \\ \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{3} \sum_{i=1}^5 X_i^2 = 157,879.67 \\ \\ \frac{1}{3} \sum_{i=1}^5 X_i Y_i = 11,636.33 \\ \\ \frac{1}{3} \sum_{i=1}^5 Y_i^2 = 857.67 \\ \\ \frac{1}{5} \sum_{j=1}^3 X_j^2 = 158,049.00 \\ \\ \frac{1}{5} \sum_{j=1}^3 X_j Y_j = 11,704.80 \\ \\ \frac{1}{5} \sum_{j=1}^3 Y_j^2 = 869.00 \end{array} \right. \end{array} \right. \end{array} \right.$$

सारणी संख्या 25.3

प्रतरण और सह-प्रतरण विश्लेषण सारणी

विचरण का उद्गम	स्वातन्त्र्य संख्या	y^2	xy	x^2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
लंबोंक	4	$B_{yy} = 6.40$	$B_{yz} = 87.73$	$B_{zz} = 1207.07$
उपचार	2	$T_{yy} = 17.73$	$T_{yz} = 156.20$	$T_{zz} = 1376.40$
त्रुटि	8	$E_{yy} = 15.60$	$E_{yz} = 224.47$	$E_{zz} = 3289.93$
कुल	14	$S_{yy} = 39.73$	$S_{yz} = 468.40$	$S_{zz} = 5873.40$

यदि सहकारी चर के प्रभाव की उपेक्षा कर दी जाती तो उपचारों की युलना के लिए हमारा निकाय $\frac{T_{yy}/2}{E_{yy}/8} = F$ होता जिसका बटन परिकल्पना के सत्य होने पर $F_{2,12}$ होता। इस प्रयोग में F का मान 4.55 है जो $F_{2,12}$ के पांच प्रतिशत बिंदु 4.46 से अधिक है। (देखिए सारणी संख्या 11.1) इसलिए हम नियकरणीय परिकल्पना को अस्वीकार कर देते। परन्तु यह बहुत सभव है कि इस अस्वीकृति का कारण खाद के प्रभावों में अतर नहीं बल्कि पौधों की सत्त्वा में अतर हो। यह भी सभव है कि खाद के प्रभावों का अतर 1 प्रतिशत बिंदु पर भी अर्थपूर्ण हो। आइए अब हम पौधों की सत्त्वा के प्रभाव को सहप्रतरण विश्लेषण द्वारा हटाकर देखें कि हमारे ऊपर के निष्कर्ष में कुछ अतर पड़ता है या नहीं।

$$\tilde{\beta} = \frac{E_{yz}}{E_{zz}} = \frac{224.47}{3289.93} \\ = 0.06823$$

$$\tilde{\beta} E_{yz} = 0.06823 \times 224.47 \\ = 15.32$$

$$E'_{yy} = E_{yy} + T_{yy} = 33.33$$

$$E'_{yz} = E_{yz} + T_{yz} = 380.67$$

$$E'_{zz} = E_{zz} + T_{zz} = 4,666.33$$

$$\therefore \hat{\beta} = \frac{E'_{yy}}{E'_{xx}} = 0.08158$$

$$\text{तथा } \hat{\beta} \times E'_{yy} = 0.08158 \times 380.67 \\ = 31.06$$

$$\text{ब्रुटि वर्ग योग} = E_{yy} - \hat{\beta} E_{yx} = 15.60 - 15.32 \\ = 0.28$$

इयोकि E_{yy} की स्वातन्त्र्य संख्या 8 तथा $\hat{\beta} E_{yx}$ की स्वातन्त्र्य संख्या 1 है इसलिए $E_{yy} - \hat{\beta} E_{yx}$ की स्वातन्त्र्य संख्या 7 है।

$$(\text{उपचार} + \text{ब्रुटि}) \text{ वर्ग-योग} = E'_{yy} - \hat{\beta} E'_{yx} = 33.33 - 31.06 \\ = 2.27$$

$$\dots \text{उपचार वर्ग-योग} = 2.27 - 0.28 = 1.99$$

इयोकि E'_{yx} की स्वातन्त्र्य संख्या 10 है तथा $\hat{\beta} E'_{yy}$ की स्वातन्त्र्य संख्या 1 है इसलिए $E'_{yy} - \hat{\beta} E'_{yx}$ की स्वातन्त्र्य संख्या 9 है।

सारणी संख्या 25.4

पौधों की संख्या के प्रभाव को हटाने के बाद उपचार-प्रभाव को जाँच

उद्गम	स्वातन्त्र्य संख्या	वर्ग-योग	वर्ग-भाव्य	अनुपात F
(1)	(2)	(3)	(4)	
उपचार	2	1.99	1.00	25.00
ब्रुटि	7	$E_{yy} - \hat{\beta} E_{yx} = 0.28$	0.04	
उपचार + ब्रुटि	9	$E'_{yy} - \hat{\beta} E'_{yx} = 2.27$		

निकप F का यह मान एक प्रतिशत स्तर पर भी अर्थपूर्ण है। जब कि सहकारी चर की उपेक्षा करने पर प्रेक्षण फल 1 प्रतिशत स्तर पर अर्थहीन है। इससे यह मालूम होता है कि सहकारी चर का प्रभाव हटा देने से हमारा परीक्षण अधिक शक्तिशाली हो सकता है।

प्रयोग-अभिकल्पनाएँ अन्य भी अनेक प्रकार की होती हैं परन्तु उनका विवरण देने का न तो इस पुस्तक में स्थान है और न यह आवश्यक ही है। अतः प्रयोग-अभिकल्पना के विवरण को हम यही समाप्त करते हैं।

भाग ६
प्रतिदर्श सर्वेक्षण
Sample Survey

अध्याय २६

प्रतिदर्श-सर्वेक्षण के साधारण सिद्धांत

General Principles of Sample Survey

सरल यादृच्छिक प्रतिचयन

Simple Random Sampling

१ २६-१ योजना के लिए सर्वेक्षण की आवश्यकता

किसी भी योजना को बनाने के पूर्व कुछ अंकड़ों की आवश्यकता होती है। मान लीजिए कि उत्तर-प्रदेश सरकार का उद्देश्य १४ वर्ष से छोटे सब बालक-न्यालिकाओं को नि शुल्क शिशा देगा है। इसके लिए यह निश्चित करना होगा कि किस-किस स्थान पर कितने स्कूल खोले जायें और उनमें कितने अध्यापक रखे जायें। इसके पूर्व कि सरकार इस प्रकार का कोई निश्चय करे उसे कदाचित् निम्नलिखित बातों का ध्यान रखना होगा।

(१) १४ वर्ष से कम के बालक-न्यालिकाओं की संख्या कितनी है और वह किस गति से बढ़ रही है। यदि सरकार की इस बारे में कोई भी जीति है कि एक स्कूल में अधिक से अधिक किनने विद्यार्थियों को पढ़ा चाहिए और विद्यार्थियों और शिक्षकों की संख्या में बढ़ा अनुपात रहना चाहिए तो सरकार को साधारण हप मे यह जात हो जायगा कि इस योजना के लिए कितने स्कूल और कितने शिक्षकों की आवश्यकता है।

(२) वर्तमान स्थिति में उत्तर-प्रदेश में कितने स्कूल हैं—उनमें कितने विद्यार्थी और शिक्षक हैं। यदि सरकार का शिक्षक-विद्यार्थी अनुपात अथवा एक स्कूल में विद्यार्थियों की संख्या के बारे में कोई निश्चित मत नहीं है तो इस मत के स्थिर करने में वह गूचना उपयोगी सिद्ध हो सकता है। इसके अतिरिक्त इससे महं पता नहेगा कि वर्तमान स्कूलों के अतिरिक्त किलने नये स्कूलों की स्वापना करना आवश्यक है।

(३) सरकार को विभिन्न स्थानों पर जन-संख्या का वितरण और एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाने के लिए सड़कों इत्यादि का जान महं निश्चय करने के लिए आवश्यक है कि स्कूल कहाँ खोले जायें।

(४) सरकार को उन पढ़े-लिखे लोगों की सत्था का भी ज्ञान होना चाहिए जो इन स्कूलों में शिक्षक का पद ग्रहण करने योग्य है और शिक्षक बनने के लिए राजी है।

हो सकता है कि इसके अलावा और भी अनेक प्रकार की सूचनाओं की आवश्यकता योजना बनाने वालों को हो। यह केवल एक उदाहरण या परतु आप स्वयं विभिन्न योजनाओं को ध्यान में रखकर यह पता लगा सकते हैं कि हरएक के लिए आंकड़ों की आवश्यकता होती है। यह आंकड़े प्राय ऐसी समस्तियों से सबध रखते हैं जिनमें कुल इकाइयों की सत्था परिमित (finite) होती है। इन आंकड़ों को प्राप्त करने के लिए बहुधा सर्वेक्षण करना पड़ता है। यद्यपि समस्ति परिमित होती है परतु प्राय इकाइयों की सत्था इतनी अधिक होती है कि सर्वेक्षण को समस्ति के एक प्रतिदर्श तक ही सीमित रखना पड़ता है। इस प्रकार के सर्वेक्षण को प्रतिदर्श सर्वेक्षण (sample survey) की सज्जा दी जाती है।

६ २६.२ सर्वेक्षण में त्रुटियाँ

इस तरह के सर्वेक्षण में दो तरह की त्रुटियाँ होती हैं।

(१) प्रतिचयन त्रुटि (Sampling error) ——समस्ति से चुने हुए विभिन्न प्रतिदर्शों द्वारा हमें विभिन्न प्राक्कलक प्राप्त होते हैं जो केवल इसी कारण समस्ति प्राचल से भिन्न होते हैं कि प्रतिदर्श में समस्ति की हर एक इकाई नहीं होती। इस कारण से प्राक्कलन और प्राचल में जो अंतर होता है उसको प्रतिचयन त्रुटि कहते हैं। विभिन्न प्रतिदर्शों के लिए यह त्रुटि भिन्न भिन्न होती। किसी यादृच्छिक प्रतिचयन विधि के लिए इन त्रुटियों के वर्ग के माध्य को प्राक्कलक की माध्य-वर्ग-त्रुटि (mean square error) कहते हैं। यह किसी विशेष प्रतिचयन विधि और प्राक्कलन विधि से सम्बंधित त्रुटि का एक माप है।

(२) अ-प्रतिचयन त्रुटि (Non-Sampling error) ——सर्वेक्षण में त्रुटि के और भी उद्दगम है। मान लीजिए कि हमें उत्तर प्रदेश के मध्यवर्गीय परिवारों की औसत आय का प्राक्कलन बरना है। प्राक्कलन से पूर्व यह जानना आवश्यक है कि मध्य वर्गीय परिवार में हमारा क्या लाभ है और आय की परिभाया क्या है। यह भी जानना जरूरी है कि परिवार में किस प्रकार के व्यक्तियों को सम्मिलित माना जायगा। इन सब परिभाषाओं के होते हुए भी यहुता समव है कि कुछ मध्य-वर्गीय परिवार सर्वेक्षण से छूट जायें और कुछ ऐसे परिवार जो इस परिमाण को समूष्ट नहीं करते सर्वेक्षण में गलती से मध्यवर्गीय परिवारों की तरह सम्मिलित कर लिये

जायें। यह भी समव है जिसका परिवारा वो अपनी आय वा ठीक पता न हो इसलिए उनसे प्रश्न करके जो आय का अनुभान लगाया जाता है वह वास्तविक आय से भिन्न हो। कुछ कारणों से आय सबचों प्रदर्शनों का अतर जान वूह कर भी गलत दिया जा सकता है।

अनाज की उपज के सर्वेक्षण में यह पता चलाना होता है कि कितने क्षेत्रफल में अनाज बोया गया है। इस प्रकार के सर्वेक्षण के लिए अनुसधाता (Investigator) वा सेनो पर जाना आवश्यक है और प्रत्येक खेत के लिए—यदि उसका क्षेत्रफल जात हो—यह पता चलाना आवश्यक है कि उसके क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग में अनाज लगा हुआ है। इसके लिए अनुसधाता अनुभान का आधार लेता है। खेत को छोड़कर वह अनुभान लगाता है कि इसके बिनामें भाग में अनाज लगा हुआ है। परंतु स्पष्ट है कि उन दो स्थितियों को छोड़कर जिनमें या तो खेत में अनाज विलकुल ही न हो अथवा सपूर्ण खेत अनाज से ढंका हो, अन्य स्थितियां में इस बदाजे और वास्तविक अनुपात में कुछ अतर अवश्य होता। यह भी हो सकता है कि कुछ अनुसधाता इगानदार न हो और बिना खेत पर गये अपनी इच्छा से ही इस अनुपात का अनुभान लिख दें। इस प्रकार के अन्य कई कारण हैं जो प्रतिदर्श विद्योप से संबंधित नहीं हैं। इस प्रकार की नुटियों को अप्रतिचयन नुटियों कहते हैं।

किसी भी अच्छे सर्वेक्षण का व्यवहार दोनों प्रकार की नुटियों की सीमित रखना होता है। प्रतिचयन नुटियों को विशेष प्रतिचयन विधि और प्राक्कलन विधि द्वारा कम किया जा सकता है। यह स्पष्ट है कि यदि प्रतिदर्श में समधित की प्रत्येक इकाई ही तो प्रतिचयन नुटि शून्य होगी। अप्रतिचयन नुटियों को कम करने के लिए अनुसधाताओं के विश्लेषण और नियन्त्रण की आवश्यकता है। वे जितने अधिक अनुभवी होंगे और उनपर जितना अनिक नियन्त्रण रहेगा उन्हीं ही अप्रतिचयन नुटियों कम होगी। यह व्यापार देने की धारा है कि प्रतिवश-परिमाण बढ़ने से प्रतिचयन नुटि तो पट्टी है परंतु अप्रतिचयन नुटि बढ़ती है। यह समव है कि एक छोटे प्रतिदर्श से प्राप्त प्राक्कलन को कुछ नुटि पूरी समधित से प्राप्त प्राक्कलन वी नुटि से कम हो।

५ २६३ अन्य उपादान

नुटि के अतिरिक्त सर्वेक्षण में और भी कई उपादानों (factors) का विचार रखना पड़ता है। इनमें धन और समय विशेष उल्लेखनीय है। किसी भी सर्वेक्षण के लिए एक निश्चित मात्रा से अधिक धन व्यवहारना सभाय नहीं होता।

जितना अधिक प्रतिदर्श परिमाण होगा उतना ही अधिक धन व्यय करना पड़ेगा। जो धन सर्वेक्षण पर व्यय करना पड़ता है उसे सर्वेक्षण-व्यय (cost of survey) कहते हैं। और यह प्रतिदर्श-परिमाण पर ही नहीं बल्कि प्रतिचयन विधि और प्रावकलन विधि पर भी निर्भर करता है।

यदि सर्वेक्षण द्वारा आंकड़े बहुत देर में प्राप्त हो तो उनका महत्व घट जाता है। उदाहरण के लिए भारत में १९५९ में उत्तर राज्यों के आंकड़ों की आवश्यकता इसलिए पड़ रही है कि सरकार आपात-निर्यात के बारे में कोई निश्चय कर सके। यदि अब आवश्यकता से बहुत कम हुआ हो तो लोगों को भूल से बचाने के लिए विदेशों से अन्न मेंगाना पड़ेगा। और यदि अब आवश्यकता में अधिक हुआ हो तो मदीनों आदि के त्रय के लिए इसको विदेशों में बेचकर विदेशी रुप मुद्रा प्राप्त की जा सकती है। परन्तु यदि यह आंकड़े हमें १९६२ तक प्राप्त हों तो उनका महत्व समाप्त हो जाता है। क्योंकि यदि अन्न की कमी हुई हो तो उसका असर उस समय तक पहुंचा होगा और आंकड़ा का उपयोग सरकार के आलोचक के बल यह कह सकते के लिए कर सकेंगे कि सरकार को १९६० में अमुक नीति अपनानी चाहिए थी और उसने दूसरी नीति अपना कर गलता की। प्रावकलनों को योड़े समय में प्राप्त करने के लिए भी यह आवश्यक है कि प्रतिदर्श बहुत बड़ा न हो।

सर्वेक्षण के सिद्धान्तों का अभिप्राय धन समय और अन्य अनुबंधों के अनुगत एक ऐसी प्रतिचयन विधि और प्रावकलन विधि को प्राप्त करना है जिसके लिए प्रावकलन चुटि न्यूनतम हो। हम यहाँ के बल प्रतिचयन चुटि पर विचार करेंगे क्योंकि अन्य चुटियों को कम करने के लिए प्रतिचयन विधि और प्रावकलन विधि नहीं बरन् शिखण, नियन्त्रण और अनुभव की आवश्यकता है।

५ २६.४ सरल यादृच्छिक प्रतिचयन (Simple Random Sampling)

यादृच्छिक प्रतिचयन की कई विधियाँ हैं जिनमें से सबसे सरल का नाम सरल यादृच्छिक प्रतिचयन है। मान लीजिए नमूने में N इकाइयाँ $U_1, U_2, U_3, \dots, U_N$ हैं। इन N इकाइयों में से n परिमाण के कुल (N) अलग-अलग प्रतिदर्श चुने जा सकते हैं। यदि प्रतिदर्श इस प्रकार चुना जाय कि इन सब प्रतिदर्शों के बीच जाने की प्रायिकता $\frac{1}{\binom{N}{n}}$ हो तो इस विधि को सरल यादृच्छिक प्रतिचयन कहते हैं। इसकी

विधि यह है कि पहिले तो N इकाइयों में से एक इकाई इस प्रकार चुनी जाय कि सब

इकाइयों के चुने जाने की प्रायिकता समान अर्थात् $\frac{1}{N}$ हो। फिर वाकी वची हुई $(N-1)$ इकाइयों में से एक इकाई इस प्रकार चुनी जाय कि इन वची हुई इकाइयों में से प्रत्येक की चुने जाने की प्रायिकता समान याने $\frac{1}{N-1}$ हो। इसी तरह चयन एक एक करके N इकाइयों को इस प्रकार चुना जाय कि प्रत्येक चुनाव में वाकी वची हुई इकाइयों में से प्रत्येक इकाई के चुने जाने की प्रायिकता बराबर रहे।

६. २६५ प्रावकलन

मान लीजिए हम किसी विशेष चर x के अधिकारी मान \bar{x} का प्रावकलन करना चाहते हैं। यदि i -वी इकाई X_i के लिए इस चर का मान X_i है तो

$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N X_i \quad \dots \quad (26.1)$$

हम i -वी चुनी हुई इकाई के लिए x के मान को x_i से सूचित करेंगे। x_1, x_2, \dots, x_N सभी यादृच्छिक चर हैं जो प्रत्येक मान X_j , $j=1, 2, \dots, N$ को रामान प्रायिकता $\frac{1}{N}$ से प्रदान करते हैं। यदि हम प्रतिदर्श माध्य को \bar{x} से सूचित करें तो

$$E(\bar{x}) = E\left[\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i\right]$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N E(x_i)$$

$$\text{परन्तु } E(x_i) = \sum_{i=1}^N X_i \frac{1}{N}$$

$$= \bar{x}$$

$$E(\bar{x}) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \bar{x} = \bar{x}$$

इस प्रकार हम देखते हैं कि \bar{x} का एक अनभिन्न प्रावकलन \bar{x} है। किसी दूसरी प्रतिचयन विधि से चुनाव करने के पूछ यह जानना आवश्यक है कि इस प्रावकलक का प्रसरण नितना है।

६ २६.६ प्रावकलक का प्रसरण

$$\begin{aligned} V(\bar{x}) &= E(\bar{x} - \bar{X})^2 \\ &= E\left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})\right]^2 \\ &= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n E(x_i - \bar{X})^2 + \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{j \neq i} E(x_i - \bar{X})(x_j - \bar{X}) \end{aligned}$$

यह स्पष्ट है कि ऊपर दी हुई प्रतिचयन विधि के लिए

$$\begin{aligned} E(x_i - \bar{X})^2 &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \bar{X})^2 \\ \text{तथा } E(x_i - \bar{X})(x_j - \bar{X}) &= \frac{1}{N(N-1)} \sum_{i=1}^N \sum_{j \neq i} (X_i - \bar{X})(X_j - \bar{X}) \\ &= \frac{1}{N(N-1)} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X}) \sum_{j \neq i} (X_j - \bar{X}) \\ &= \frac{-1}{N(N-1)} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2 \end{aligned}$$

$$\text{व्यापक } \sum_{j \neq i} (X_j - \bar{X}) = \sum_{j=1}^N (X_j - \bar{X}) - (X_i - \bar{X})$$

$$\text{और } \sum_{j=1}^N (X_j - \bar{X}) = 0$$

$$\begin{aligned} \therefore V(\bar{x}) &= \frac{1}{n^2} \left[\frac{n}{N} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2 - \frac{n(n-1)}{N(N-1)} \left[\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2 \right] \right] \\ &= \frac{N-n}{Nn} \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}{N-1} \\ &= \frac{N-n}{Nn} S^2 \quad \dots\dots (26.2) \end{aligned}$$

$$\text{जहाँ } S^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}{N-1} \quad \dots\dots (26.3)$$

यदि प्रतिदर्श परिमाण n यथेष्ट बड़ा हो तो \bar{x} वा बटन प्राप्त प्रसामन्य होगा। यदि हम इसके मानक विचलन का प्राप्तकलन कर सकें तो समष्टि प्राप्त खंड S^2 के लिए विवास्य-अतराल वा प्राप्तकलन भी किया जा सकता है। हम नीचे $V(\bar{x})$ का प्राप्तकलन मालूम करेंगे और उसके बांधूल का उपयोग मानक विचलन के प्राप्तकलन के लिए करेंगे।

६. २६.७ प्राप्तकलक के प्रसरण का प्राप्तकलन

S के समान एक फलन s^2 हम प्रतिदर्श के लिए परिभाषित करते हैं

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \quad \dots (26.4)$$

यह सिद्ध करना अत्यन्त सरल है कि S^2 का एक अनभिन्न प्राप्तकलक s^2 है।

$$\begin{aligned} E(s^2) &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n E(x_i - \bar{x})^2 \\ &= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n E[(x_i - \bar{X}) - (\bar{x} - \bar{X})]^2 \\ &= \frac{1}{n-1} \left[\sum_{i=1}^n E(x_i - \bar{X})^2 - n E(\bar{x} - \bar{X})^2 \right] \\ &= \frac{1}{n-1} \left[\frac{n}{N} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2 - n \frac{N-n}{Nn} \sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2 \right] \\ &= \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}{N(N-1)(n-1)} [n(N-1) - (N-n)] \\ &= \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}{N-1} = S^2 \quad \dots (26.5) \end{aligned}$$

$$\therefore V(\bar{x}) \text{ का अनभिन्न प्राप्तकलक } V(\bar{x}) = \frac{N-n}{Nn} s^2$$

हम साधारणतया किसी प्राचल ० के प्रावकलक को $\hat{0}$ से सूचित करेंगे।
यदि हम समष्टि योग $X = \sum_{i=1}^N X_i$ का प्रावकलन करना चाहें तो स्पष्टतया

$$\hat{X} = N \bar{x} \quad \dots\dots (26.6)$$

$$V(\hat{X}) = N^2 V(\bar{x}) = \frac{N(N-n)}{n} S^2 \quad \dots\dots (26.7)$$

$$\hat{V}(\hat{X}) = \frac{N(N-n)}{n} s^2 \quad \dots\dots (26.8)$$

$\therefore S^2$ का अनभिन्न प्रावकलक s^2 है।

§ २६८ अनुपात का प्रावकलन

ऊपर दिये हुए सूत्रों का उपयोग समष्टि में विशेष गुण वाली दकाइयों के अनुपात के प्रावकलन के लिए भी किया जा सकता है। उदाहरण के लिए मान लीजिए कि एक नगर में N व्यक्ति हैं जिनमें से N_1 की उम्र १४ वर्ष अथवा उससे कम है। N_1 हमें जात नहीं है। हम नगर में १४ वर्ष से कम उम्र वाले व्यक्तियों का अनुपात $P = \frac{N_1}{N}$ जानना चाहते हैं।

मान लीजिए X , एक चर है जो : वै व्यक्ति की उम्र १४ वर्ष से कम होने पर मान १ ग्रहण करता है अन्यथा मान ०। इस प्रकार नगर के प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक चर है। यह आप देख सकते हैं कि $\sum_{i=1}^N X_i = N_1$ और एक n परिमाण के प्रतिदर्श में $n_1 = \sum_{i=1}^N x_i =$ प्रतिदर्श में १४ वर्ष से कम उम्र के व्यक्तियों की संख्या।

$$\therefore \hat{P} = \left(\frac{\hat{N}_1}{\hat{N}} \right) = \hat{\bar{X}} = \bar{x} = \frac{n_1}{n} = p \quad \dots\dots (26.9)$$

= प्रतिदर्श में १४ वर्ष से कम उम्र के व्यक्तियों का अनुपात

$$\text{इसी प्रकार } V(p) = \frac{N-n}{Nn} \frac{\sum_{i=1}^N x_i^2 - N\bar{X}^2}{N-1}$$

[दिखिए समीकरण (26.2) और समीकरण (26.3)]

$$\begin{aligned}
 &= \frac{N-n}{Nn} \cdot \frac{N_1 - N\left(\frac{N_1}{N}\right)^2}{N-1} \\
 &= \frac{N-n}{Nn} \cdot \frac{NP-NP^2}{N-1} \\
 &= \frac{N-n}{n(N-1)} P(1-P) \tag{26 10}
 \end{aligned}$$

$$\hat{V}(p) = \frac{N-n}{Nn} \frac{np-np^2}{n-1} \quad (\text{देखिए समीकरण 26 8})$$

$$= \frac{N-n}{N(n-1)} p(1-p) \tag{26 11}$$

उदाहरण — यदि $N=1,000$
 $n=200$
 $n_1=80$

$$\text{तो } \hat{P}=p=\frac{80}{200}=\frac{2}{5}$$

$$\begin{aligned}
 \hat{V}(p) &= \frac{1,000-200}{1,000 \times 199} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{5} \\
 &= \frac{24}{24,875}
 \end{aligned}$$

§ २६ ९. विचरण-गुणाक और प्रतिदर्श परिमाण

यदि किसी प्रावकलक t का मानक विचलन σ_t और माध्य μ_t हो तो $\frac{\sigma_t}{\mu_t}$ को t का विचरण गुणाक (coefficient of variation) कहते हैं और इसे $CV(t)$ से सूचित करते हैं। वहूधा संबोधण का उद्देश्य एक निश्चित मस्था से कम विचरण से सूचित करते हैं। वहूधा संबोधण का उद्देश्य एक निश्चित मस्था से कम विचरण से सूचित करते हैं। सरल यादृच्छिक प्रतिचयन में गुणाक वाला प्रावकलक प्राप्त करना होता है। सरल यादृच्छिक प्रतिचयन में विचरण गुणाक केवल प्रतिदर्श परिमाण पर ही निर्भर करता है। \bar{x} का विचरण गुणाक $\sqrt{\frac{N-n}{Nn}} \frac{S}{\bar{X}}$ है। यदि हमें समष्टि के लिए $\frac{S}{\bar{X}}$ का अच्छा अनुमान हो

जिसे हम C से गूचित करें और यदि हम यह चाहते हों कि \bar{x} का विचरण गुणाक लगभग α^2 ही तो हम प्रतिदर्श परिमाण n को निम्नलिखित भूत्र द्वारा निश्चित कर सकते हैं—

$$\sqrt{\frac{N-n}{Nn}} C = \alpha$$

$$\text{अथवा } \frac{1}{n} - \frac{1}{N} = \frac{\alpha^2}{C^2}$$

$$\text{अथवा } \frac{1}{n} = \frac{N\alpha^2 + C^2}{NC^2}$$

$$\text{अथवा } = \frac{NC^2}{N\alpha^2 + C^2}$$

उदाहरण—यदि हमें यह ज्ञात है कि १४ वर्ष से कम उम्र के व्यक्तियों का अनु-पात्र प्राय ३० प्रतिशत है तो $\bar{X} = 0.3$,

$$S^2 = \frac{NP(1-P)}{N-1} = \frac{N}{N-1} (0.3 \times 0.7) \quad [\text{दिखिए समीकरण 26 10}]$$

यदि N यकेष्ट हप से बड़ा हो तो $\frac{N}{N-1}$ की जगह सरलता के लिए १ रख लेने से कोई विशेष त्रुटि नहीं होगी। इस प्रकार

$$C^2 = \frac{0.3 \times 0.7}{0.3 \times 0.3} = \frac{7}{3}$$

यदि हम p के विचरण गुणाक को २ प्रतिशत के लगभग चाहते हैं तो

$$\alpha^2 = (0.02)^2 = 0.0004$$

$$\therefore \text{इच्छित प्रतिदर्श परिमाण } n = \frac{7N/3}{0.0004N+7/3}$$

यदि N बहुत बड़ा हा तो

$$1 = \frac{7}{3 \times 0.0004}$$

$$= \frac{70000}{12}$$

$$= 5834$$

अध्याय २७

स्तरित प्रतिचयन (Stratified Sampling)

§ २७.१ परिचय

सरल यादृच्छिक प्रतिचयन का प्रयोग केवल उप दशा में किया जाता है जब समीट के बारे में कोई ज्ञान नहीं थथवा यदि कुछ ज्ञान हो भी तो वहुत मामूली सा। समीट के बारे में जिस प्रकार का और जितना ज्ञान होता है उसके अनुसार प्रतिचयन विधि में सशोषन बरके उसे अधिक दशा बनाया जा सकता है। इनमें से एक सशोषित विधि समीट की कुछ स्तरों में विभाजित करके प्रत्येक में से अलग-अलग सरल यादृच्छिक प्रतिचयन करने की है। इस विधि को स्तरित सरल यादृच्छिक प्रतिचयन (stratified simple random sampling) कहते हैं।

§ २७.२ प्राप्तकलन

मान लीजिए समीट को k स्तरों में विभाजित कर दिया गया है जिसमें से i -वें स्तर को S_i से गूचित किया जायगा। मान लीजिए कि S_i में कुल N_i इकाईयाँ हैं और इसकी j वीं इकाई के लिए x_{ij} पा मान X_{ij} है। इसके अतिरिक्त

$$\sum_{j=1}^{N_i} X_{ij} = X_i$$

$$\sum_{i=1}^k X_i = X \quad \sum_{i=1}^k N_i = N$$

$$\frac{X}{N} = \bar{X}$$

यदि S_i में से j -वीं चुनी हुई इकाई के x_{ij} के मान को x_{ij} से सूचित किया जाए और यदि i -वें स्तरमें से n_i इकाईयाँ चुनी जायें तो \bar{X}_i का एक अनभिन्न प्राप्तकलन

$$\bar{x}_i = \frac{1}{n_i} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij} \text{ है।}$$

$$\begin{aligned} \text{इसनिए } E \sum_{i=1}^k N_i \bar{X}_i &= \sum_{i=1}^k N_i \bar{X}_i \\ &= \sum_{i=1}^k X_i \\ &= X \quad \dots \dots (27.1) \end{aligned}$$

इस प्रश्नार X का एक अनभिन्न प्रावकलक $\widehat{X}_x = \sum_{i=1}^k N_i \bar{x}_i$ है। यह

स्पष्ट है कि \bar{X} का अनभिन्न प्रावकलक $\frac{1}{N} \sum_{i=1}^k N_i \bar{X}_i$ है।

$$\begin{aligned} \S 27.3 \text{ प्रावकलन का प्रसरण } V \left[\sum_{i=1}^k N_i \bar{X}_i \right] &= \sum_{i=1}^k V(N_i \bar{X}_i) \\ &= \sum_{i=1}^k N_i \left(\frac{N_i - n_i}{n_i} \right) S_i^2 \dots \dots (27.2) \end{aligned}$$

$$\text{जहाँ } S_i^2 = \frac{N_i}{\sum_{j=1}^{n_i} (X_{ij} - \bar{X}_i)^2} \quad \dots \dots (27.3)$$

§ 27.4 प्रसरण का प्रावकलन

$$\widehat{V} \left(\sum_{i=1}^k N_i \bar{X}_i \right) = \sum_{i=1}^k \frac{N_i (N_i - n_i)}{n_i} s_i^2 \quad \dots \dots (27.4)$$

$$\text{जहाँ } s_i^2 = \sum_{j=1}^{n_i} \frac{(x_{ij} - \bar{x}_i)^2}{n_i - 1} \quad \dots \dots (27.5)$$

$$\text{तथा } \widehat{V} (\widehat{X}) = \sum_{i=1}^k \frac{N_i (N_i - n_i)}{N^2 n_i} s_i^2$$

$$\sum_{i=1}^k \left(\frac{N_i}{N} \right)^2 \left(\frac{1}{n_i} - \frac{1}{N} \right) s_i^2 \quad \dots \dots (27.6)$$

§ २७.५ विभिन्न स्तरों में प्रतिदर्श परिमाण का वितरण

२७.५.१ समानुपाती वितरण

अब हमारे सामने समस्या यह है कि कुल प्रतिदर्श परिमाण $n = \sum_{i=1}^k n_i$ के दिये होने पर विभिन्न स्तरों के प्रतिदर्श परिमाण n_i को किस प्रकार निरिचित किया जाय। एक तरीका तो यह है कि प्रतिदर्श परिमाण स्तरों को इवाइया की समस्या के अनुपात में हो। इस प्रकार के वितरण को समानुपाती वितरण (*proportional allocation*) कहते हैं।

समानुपाती वितरण के लिए प्रावकलक को \hat{X}_{prop} से सूचित किया जायगा।

$$\hat{X}_{prop} = \sum_{i=1}^k N_i \bar{x}_i = \sum_{i=1}^k \frac{N_i}{n} \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij} = \frac{N}{n} \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij} \quad (27.7)$$

$$\text{यद्योऽपि } \frac{N_i}{n} = \frac{N}{n} \quad i=1, 2, \dots, k$$

$$\hat{X}_{prop} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij} = \bar{x}$$

इस प्रकार के वितरण के लिए प्रावकलक बहुत सरल हो जाता है। इसके लिए

$$\begin{aligned} V(\hat{X}_{prop}) &= \sum_{i=1}^k \frac{N_i(N_i - n_i)}{N^2 n_i} S_i^2 \\ &= \frac{1}{N^2} \sum_{i=1}^k (N_i - n_i) S_i^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k \frac{N_i}{N} \left(1 - \frac{n_i}{N}\right) S_i^2 \\ &= \frac{N-n}{Nn} \sum_{i=1}^k \left(\frac{N_i}{N}\right) S_i^2 \end{aligned} \quad (27.8)$$

$$\hat{V}(\hat{X}_{prop}) = \frac{N-n}{Nn} \sum_{i=1}^k \left(\frac{N_i}{N}\right) S_i^2 \quad (27.9)$$

६ २७५ २ अनुकूलतम् वितरण

यदि सर्वेक्षण का व्यय प्रत्येक स्तर में केवल प्रतिदश इकाइयों पर निर्भर करता हो और १-वे स्तर में एक इकाई के सर्वेक्षण पर व्यय C_i हो तो सपूर्ण सर्वेक्षण का व्यय कलन C निम्नलिखित होगा ।

$$C = \sum_{i=1}^k C_i n_i \quad . \quad (27 \text{ i0})$$

हम इस प्रकार के वितरण $(n_1 \ n_2 \ \dots \ n_k)$ को निर्धारित करना चाहते हैं जिसके लिए प्रसरण दिये होने पर व्यय लघुतम् अथवा व्यय C_o दिये होने पर प्रसरण निम्नतम् हो । इस वितरण को मालूम करने के लिए निम्नलिखित विधि का उपयोग करना होगा । सदप्रथम हम एक परिमाण Q की परिभाषा देते हैं ।

$$Q = V(\hat{X}_o) - \lambda \left[C_o - \sum_{i=1}^k C_i n_i \right] \quad (27 \text{ ii})$$

$$= \frac{1}{N^2} \sum_{i=1}^k N_i^2 \left(\frac{1}{n_i} - \frac{1}{N} \right) S_i^2 - \lambda \left[C_o - \sum_{i=1}^k C_i n_i \right]$$

Q के निम्नतम् मान के लिए $n_1 \ n_2 \ \dots \ n_k$ का पता निम्नलिखित सूत्रों द्वारा हल करने से मिलता है ।

$$\frac{\partial Q}{\partial n_i} = 0 \quad i=1,2, \dots, k \quad . \quad (27 \text{ i2})$$

$$\text{अथवा } - \frac{N_i^2 S_i^2}{N^2 n_i^2} + \lambda C_i = 0 \quad i=1,1, \dots, k$$

$$\therefore n_i = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \frac{W_i S_i}{\sqrt{C_i}} \quad \text{जहाँ } W_i = \frac{N_i}{N} \quad (27 \text{ i3})$$

$$\therefore C_o = \sum_{i=1}^k n_i C_i = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \sum_{i=1}^k W_i S_i \sqrt{C_i}$$

$$\text{अथवा } \frac{1}{\sqrt{\lambda}} = \frac{C_o}{\sum_{i=1}^k W_i S_i \sqrt{C_i}}$$

$$\therefore n_i = [C_0 W_i S_i / \sqrt{C_i}] - \sum_{t=1}^k W_t S_t \sqrt{C_t} \quad i=1, 2, \dots, k \dots \dots (27.14)$$

यदि $C_1 = C_2 = \dots = C_k = d$ तो $C_0 = nd$

$$\therefore n_i = n \frac{W_i S_i}{\sum_{t=1}^k W_t S_t} \quad . \quad (27.15)$$

§ २७६ स्तरण-विधि (*method of stratification*)

एक समस्या यह है कि यदि समष्टि को k स्तरों में विभाजित करने की स्वतंत्रता हो तो यह विभाजन किस प्रकार किया जाय। यह हम इस प्रकार करता चाहेंगे कि प्राकलक का प्रसरण जहाँ तक हो सके कम हो जाय। हम जानते हैं कि

$$V_{rand}(\hat{X}) = \left(\frac{1}{N} - \frac{1}{N} \right) S^2 \\ = \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{N} \right) \frac{\sum_{ij} (X_{ij} - \bar{X})^2}{N-1}$$

{ जहाँ V_{rand} सरल यादृच्छिक प्रतिशेषन के लिए प्राकलक का प्रवरण है। }

$$= \frac{1}{N-1} \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{N} \right) \left[\sum_{i=1}^k (N_i - 1) S_i^2 + \sum_{i=1}^k N_i (\bar{X}_i - \bar{X})^2 \right]$$

यदि N_i और N बहुत बड़े हो तो

$$V_{rand}(\hat{X}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k W_i S_i^2 + \sum_{i=1}^k W_i (\bar{X}_i - \bar{X})^2 \dots \dots (27.16)$$

$$\text{जहाँ } W_i = \frac{N_i}{N}$$

$$\text{बीर } V(\hat{X}_{prop}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k W_i S_i^2 \dots \dots (27.17)$$

$$\therefore V_{rand}(\hat{X}) - V(\hat{X}_{prop}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k W_i (\bar{X}_i - \bar{X})^2 \dots \dots (27.18)$$

यदि हम समानुपाती वितरण प्राप्त करने का विचार रखते हैं तो हम समष्टि को इस प्रकार स्तरित करना चाहेंगे कि ऊपर लिखित अतर अधिकतम है। इसके लिए विभिन्न स्तरों की समष्टियाँ के माध्या में अधिक से अधिक अतर होना चाहिए।

६ २७ ७ सन्त्रिकटन (approximation)

इस प्रकार के अनुकूलतम वितरण और अनुकूलतम स्तरण को तभी प्राप्त किया जा सकता है जब हमें समष्टि के बारे में ग्रथेट जानकारी हो। उदाहरण के लिए अनुकूलतम वितरण में S_1 के ज्ञान की आवश्यकता है। परतु यह ऐसा समष्टि प्राचल है जिसका ज्ञान सर्वेश्वर के पूर्व नहीं हो सकता। इसके अज्ञात होने की अवस्था में हम समानुपाती वितरण का प्रयोग करके ही सतुष्ट हो सकते हैं। यदि हमें S_1 के किसी अच्छे प्राक्कलन S_1' का ज्ञान हो तो वितरण इसके आधार पर करने से आशा की जा सकती है कि वितरण अनुकूलतम वितरण से बहुत भिन्न नहीं होगा।

यह भी हो सकता है कि हमें x से घनिष्ठ रूप से सबधित किसी और चर y के लिए S_1'' का ज्ञान हो जहाँ

$$S_1''^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (Y_i - \bar{Y}_i)^2}{N_i - 1}$$

और यह विश्वास हो कि $\frac{S_1'}{S_1}$ लगभग अचर है तो n_i का कलन S_1' के आधार पर किया जा सकता है। इस प्रकार के तरीके को अनुकूलतम परिस्थिति के लिए सन्त्रिकटन कहते हैं। यदि इस सन्त्रिकटन और समानुपाती वितरण में अधिक अतर न हो तो समानुपाती वितरण का ही उपयोग अधिक अच्छा है क्योंकि इससे प्रसरण में विशेष अतर नहीं पड़गा जब कि प्राक्कलन बहुत सरल हो जायगा।

इसी प्रकार अनुकूलतम स्तरण के लिए $\sum_{i=1}^N (Y_i - \bar{Y})^2$ के मान को महत्तम बनान की चेष्टा की जा सकती है जहाँ \bar{Y}_i और \bar{Y} के मान जात हैं। इस प्रकार का स्तरण लगभग अनुकूलतम होगा।

अध्याय २८

द्वि-चरणी प्रतिचयन (Two-stage sampling)

६ २८.१ प्रतिचयन विधि और व्यय

ऊपर लिखी प्रतिचयन विधियों के लिए यह आवश्यक है कि प्रतिचयन कर्ता के पास सभी इकाइयों की एक मूली हो। बहुपा यह समझ नहीं होता। उदाहरण के लिए यदि हम भारतीय किसान परिवारों का प्रतिदर्श व्यय करना चाहते हैं तो सब परिवारों की मूली प्राप्त करना लगभग असम्भव होगा। यदि यह सूची हम बनाना चाहते हैं तो सर्वेक्षण से भी अधिक पन और समय इस मूली के बनाने में लग जायगा। इसलिए हमें किसी और प्रकार की प्रतिचयन विधि का आधय लेना पड़ता है। यदि हमारे पास सब किसान परिवारों की गूची हो भी तो सारल यादृच्छन प्रतिचयन के अवलबन से यह बहुत समझ है कि प्रत्येक परिवार एक अलग ही गाँव से चुना जाय। भारत में गाँवों की कुल संख्या साड़े ८ लाख से भी अधिक होने के कारण इस बात की समावना बहुत कठिन है कि हमारे दो हजार परिवारों में से कोई दो परिवार भी एक ही गाँव से चुने जायेंगे। इस प्रकार के सर्वेक्षण ने एक गाँव से दूसरे गाँव की यात्रा का व्यय कुल सर्वेक्षण व्यय का एक मुख्य भाग बन जायगा। यह बहुत समझ है कि इस यात्रा व्यय कम करके इस घन को अधिक परिवारों के सर्वेक्षण में लगाया जाता तो कुल प्रसरण में कमी हो जाती। इस प्रकार के दो कारण जो विशेष कर व्यय के कम करने से सबधर्म हैं हमें उस प्रतिचयन विधि का अवलबन करने का सकेत करने हैं जो द्वि-चरणी प्रतिचयन कहलाता है।

६ २८.२ द्वि-चरणी प्रतिचयन विधि

इसमें प्रतिचयन उत्तरोत्तर दो चरण में किया जाता है। यदि अतिम इकाइयों की मूली हमारे पास नहीं है अबतो उनके सारल प्रतिचयन में अपव्यय होता है तो हम पहिले इस प्रकार की इकाइयों के कई रामूँह बना लेते हैं—साधारणतया महेरामूँह पहिले से ही बने होते हैं और इनके निर्माण की आवश्यकता नहीं पड़ती। प्रतिचयन के पहिले चरण में हम इन समूहों में से कुछ का व्यय करते हैं। इस प्रकार ये समूह प्रतिचयन की प्रथम-चरणी इकाइयों कहलाते हैं। इसके बाद इन चुनी हुई प्रथम-

चरणी इकाइयों में से प्रत्येक में से कुछ निश्चित सम्बद्धा में अतिम इकाइयों को छुना जाता है। इस कारण ये द्वितीय-चरणी इकाइयाँ कहलाती हैं। उदाहरणार्थ किसान परिवारों के चयन के लिए पहिले भारत में कुछ गाँवों का चयन किया जा सकता है। इन चुने हुए गाँवों में किसान परिवार की सूची तैयार बीजा सकता है। इनमें से कुछ परिवार प्रत्येक चुने हुए गाँव में से चयन किये जा सकते हैं।

६ २८.३ सकेत

मान लीजिए समष्टि में N प्रथम-चरणी इकाइयाँ $U_1, U_2, U_3, \dots, U_N$ हैं। i -वी इकाई U_i में M_i द्वितीय-चरणी इकाइयाँ $U_{i1}, U_{i2}, \dots, U_{im_i}$ हैं। मान लीजिए U_{ij} के लिए गुण x का मान X_{ij} है।

$$\begin{aligned} M_i & \\ \sum_{j=1}^{M_i} X_{ij} &= X_i \\ \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^{M_i} X_{ij} &= \sum_{i=1}^N X_i = X \\ \frac{X}{\sum_{i=1}^N M_i} &= \bar{X} \end{aligned}$$

६ २८.४ प्रतिचयन —

पहिले प्रथम-चरणी इकाइयों में से n परिमाण का एक सरल यादृच्छिक प्रतिदर्श चुनते हैं। चुनी हुई इकाइयों में से i -वी के गुण x के मान को हम x_{ij} से सूचित करेंगे। इस i -वी इकाई की कुल M_i इकाइयों में से हम m_i द्वितीय-चरणी इकाइयाँ सरल यादृच्छिक प्रतिचयन द्वारा चुनते हैं। इसकी j वी चुनी हुई द्वितीय-चरणी इकाई के x गुण के मान को हम X_{ij} से सूचित करेंगे।

६ २८.५ प्रावकलन

इस द्वितीय-चरणी चयन के लिए $\frac{M_i}{m_i} \sum_{j=1}^{m_i} x_{ij}$ को X_i का प्रावकलक माना जा सकता है।

$$E_x \left[\frac{M_i}{m_i} \sum_{j=1}^{m_i} x_{ij} \right] = x_i$$

यहाँ हम E_1 द्वारा प्रथम-चरणी इकाई दिये होने पर द्वितीय चरणी इकाईयों पर आधिक प्राक्कलक के प्रत्याशित मान को सूचित करते हैं।

$$\begin{aligned} E_1 \frac{N}{n} \sum_{i=1}^n x_i &= X \\ \therefore \hat{X} &= \frac{N}{n} \sum_{i=1}^n \frac{M_i}{m_i} \sum_{j=1}^{m_i} x_{ij} \\ &= \frac{N}{n} \sum_{i=1}^n M_i \bar{x}_i \end{aligned} \quad (28:1)$$

§ २८६ प्राक्कलक प्रसरण

$$\begin{aligned} V(\hat{X}) &= E_1 E_2 (\hat{X})^2 - X^2 \\ &= E_1 [V_2(\hat{X}) + \{E_2(\hat{X})\}^2] - X^2 \\ &= E_1 V_2(\hat{X}) + [E_1 \{E_2(\hat{X})\}^2] - X^2 \\ &= E_1 V_2(\hat{X}) + V_1 E_2(\hat{X}) \end{aligned}$$

$$E_2(\hat{X}) = \frac{N}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

$$\therefore V_1 E_2(\hat{X}) = \frac{N(N-n)}{n} \frac{\sum_{i=1}^N \left(X_i - \frac{X}{N} \right)^2}{N-1} \quad (28:2)$$

$$\text{और } V_2(\hat{X}) = \frac{N^2}{n^2} \sum_{i=1}^n \frac{M_i(M_i - m_i)}{m_i} \frac{\sum_{j=1}^{M_i} \left(X_{ij} - \frac{X_i}{M_i} \right)^2}{M_i - 1}$$

$$\therefore E_1 V_2(\hat{X}) = \frac{N}{n} \sum_{i=1}^N \frac{M_i(M_i - m_i)}{m_i} \frac{\sum_{j=1}^{M_i} \left(X_{ij} - \frac{X_i}{M_i} \right)^2}{M_i - 1} \dots \quad (28:3)$$

$$\text{हम } \frac{\sum_{i=1}^N \left(X_i - \bar{X} \right)^2}{N-1} \text{ को } M^2 S_b^2 \text{ और } \frac{\sum_{i=1}^{M_i} \left(X_{ij} - \frac{X_i}{M_i} \right)^2}{M_i-1} \text{ को } \\ S_i^2, \text{ द्वारा भूचित बताये जाते हैं। } M = \frac{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N M_i}{n} \\ \therefore V(\hat{X}) = \frac{N(N-n)}{n} M^2 S_b^2 + \frac{N}{n} \sum_{i=1}^N \frac{M_i(M_i-m_i)}{m_i} S_i^2 \quad (284)$$

६ २८७ प्रमरण का प्रावकलन

यदि हम द्वितीय चरणी इकादशा के आधार पर s_i^2 से S_i^2 का प्रावकलन करें तो

$$s_i^2 = \frac{\frac{1}{m_i-1} \sum_{j=1}^{m_i} \left(X_{ij} - \frac{1}{m_i} \sum_{j=1}^{m_i} X_{ij} \right)^2}{m_i-1} \quad (285)$$

तथा (284) के दूसरे भाग का प्रावकलक स्पष्टतया $\frac{N^2}{n^2} \sum_{i=1}^n \frac{M_i(M_i-m_i)}{m_i}$

s_i^2 है। इसी प्रकार प्रथम भाग का प्रावकलन भी प्राप्त किया जा सकता है।

$$E \sum_{i=1}^n (N\hat{X}_i - \bar{X})^2 = N^2 n V(\hat{X}_i) - n V(\bar{X}) \\ = \frac{N^2(n-1)}{N-1} \sum_{i=1}^n (\hat{X}_i - \bar{X})^2 + N(n-1) \sum_{i=1}^n \frac{M_i(M_i-m_i)}{m_i} S_i^2$$

इसलिए प्रथम भाग का प्रावकलन निम्नलिखित है

$$\frac{N(N-n)}{n} \left[\frac{\sum_{i=1}^n \left(\hat{X}_i - \frac{\bar{X}}{N} \right)^2}{n-1} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{M_i(M_i-m_i)}{m_i} s_i^2 \right] . \quad (285)$$

$$\text{इस प्रकार } \hat{V}(\hat{X}) = \frac{N(N-n)}{n} \sum_{i=1}^n \left(\hat{X}_i - \frac{\bar{X}}{N} \right)^2 \\ + \frac{N}{n} \sum_{i=1}^n \frac{M_i(M_i-m_i)}{m_i} s_i^2 \quad .. \quad (286)$$

यदि प्रत्येक प्रथम-चरणी इकाई में M इकाइयाँ हों जिनमें से m चूनी जायें तो

$$\hat{X} = \frac{1}{mn} \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m x_{ij} \quad (28.7)$$

$$V(\hat{X}) = \frac{N-n}{Nn} S_w^2 + \frac{M-m}{MNmn} \sum_{i=1}^N S_i^2$$

$$\text{यदि } S_w^2 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N S_i^2 \quad (28.8)$$

वौर $S_u^2 = S_b^2 - \frac{S_w^2}{M}$ तो

$$V(\hat{X}) = \frac{N-n}{Nn} S_w^2 + \frac{MN-mn}{MNmn} S_w^2 \quad (28.9)$$

$$\text{यदि } s_w^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n s_i^2 \text{ तथा } s_u^2 + \frac{1}{m} s_w^2 = s_b^2$$

$= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(\bar{x}_i - \frac{\sum x_i}{n} \right)^2$ तो यह आप आसानी से सिद्ध कर सकते हैं कि

$$\hat{V}(\hat{X}) = \frac{N-n}{Nn} s_u^2 + \frac{MN-mn}{MNmn} s_w^2 \quad (28.10)$$

§ २८८ अनुकूलतम् वितरण

यदि हम सब चूनी द्वाई प्रथम चरणी इकाइयों में से वरावर सद्व्यय में द्वितीय-चरणी इकाइयों का चयन करना चाहें तो हम यह जानना चाहेंगे कि कुल व्यय के दिये होने पर कितनी प्रथम चरणी इकाइयों और प्रत्येक प्रथम चरणी इकाई में से कितनी द्वितीय चरणी इकाइयों का चयन किया जाये।

हम निम्नलिखित व्यय फलन का उपयोग करेंगे

$$C = a + bn + dm$$

जहाँ a कुछ ऐसा व्यय है जिसका प्रतिदर्श परिमाण से कुछ सबध नहीं है, b प्रत्येक प्रथम-चरणी इकाई से सबधित और d प्रत्येक द्वितीय चरणी इकाई से सबधित व्यय है।

इसी प्रकार प्रसरण फलन को निम्नलिखित रूप में रखा जा सकता है

$$V = -\frac{1}{N} S_b^2 + \frac{1}{n} \left[S_b^3 - \frac{\sum_{t=1}^N M_t S_t^2}{NM^2} \right] + \frac{1}{nm} \frac{\sum_{t=1}^N M_t^2 S_t^2}{NM^2}$$

$$= a + \frac{b}{n} + \frac{d}{mn}$$

कुल व्यय C_o के दिये होने पर हम m और n के ऐसे मानों का पता चलाना चाहते हैं जो प्रसरण को निम्नतम् कर दें। इसके लिए हम एक परिमाण Q की परिभाषा देते हैं।

$$Q = a + \frac{b}{n} + \frac{d}{mn} + \lambda [a + bn + dm - C_o]$$

m और n को प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित समीकरण हैं

$$(i) \quad \frac{\partial Q}{\partial m} = 0 \quad \text{अथवा} \quad \frac{d}{m^2 n} = \lambda dn$$

$$\text{अथवा} \quad mn = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \sqrt{\frac{d}{d}}$$
(28 ii)

$$(ii) \quad \frac{\partial Q}{\partial n} = 0$$

$$\text{अथवा} \quad \frac{b'}{n^2} + \frac{d}{mn^2} = \lambda [b + dm]$$

$$\text{अथवा} \quad \frac{b}{n} + \frac{d}{mn} = \lambda [bn + dm]$$

$$\text{अथवा} \quad \frac{b}{n} = \lambda bn$$

$$\text{अथवा} \quad n = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \sqrt{\frac{b}{b}}$$
(28 ii)

राशीकरण (28.11) को (28.12) से विभाजित करने पर

$$m = \sqrt{\frac{d'/d}{b'/b}}$$

इस प्रकार यह प्रतीत होता है कि यदि प्रथम-फलन उपरिलिखित है तो m का अनुकूलतम मान कुल व्यय से स्वतंत्र है। कुल व्यय के विभिन्न मान दिये होने पर केवल n के मान में बदल आयेगा और m का मान स्थिर रहेगा।

यह स्पष्ट है कि a, b, d तथा a', b', d' हमें पहले से ज्ञात नहीं हो सकते। इन प्राचलों के मान मालूम करने के लिए छोटे पैमाने पर एक आर्थिक सर्वेक्षण की आवश्यकता होती है। इसके आधार पर इन प्राचलों का प्राक्कलन किया जाता है।

६ २८.९ उदाहरण

समग्रि में कुल 20,000 प्रथम-चरणी इकाइयाँ थीं जिनमें से प्रारंभिक सर्वेक्षण में 20 चुनी गयीं। प्रत्येक प्रथम-चरणी इकाई में 1,000 द्वितीय-चरणी इकाइयाँ थीं। चुनी हुई प्रथम-चरणी इकाइयों में से प्रत्येक में से 3 द्वितीय-चरणी इकाइयाँ चुनी गयीं। इस प्रकार हमें निम्नलिखित सामग्री प्राप्त हुई-

$$s_w^2 = \frac{1}{20} \sum_{i=1}^{20} \sum_{j=1}^3 \frac{(x_{ij} - \bar{x}_i)^2}{2} = 12.24$$

$$s_b^2 = \frac{1}{19} \sum_{i=1}^{20} \left(\bar{x}_i - \frac{1}{20} \sum_{i=1}^{20} \bar{x}_i \right)^2 = 25.13$$

$$\therefore s_u^2 = s_b^2 - \frac{1}{3} s_w^2 = 21.05$$

∴ प्रसरण फलन का निम्नलिखित प्राक्कलन होगा

$$V = \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{20,000} \right) \times 21.05 + \left(\frac{1}{mn} - \frac{1}{20,000 \times 1,000} \right) \times 12.24$$

$$= \frac{21.05}{n} + \frac{12.24}{mn}$$

$$\therefore a' = 0, b' = 21.05, d' = 12.24$$

इसके अलावा हमें निम्नलिखित a, b और c के मान प्राप्त हुए।

$$a = 1,000 \text{ रुपए}, b = 42.10 \text{ रुपए}, d = 6.12 \text{ रुपए}$$

$$m = \sqrt{\frac{42.10 \times 12.24}{21.05 \times 6.12}} \\ = 2$$

यदि सर्वेक्षण के लिए कुल 5,000 रुपए मनूर हुए हों तो

$$5,000 \text{ रुपए} = 1,000 \text{ रुपए} + (42.10) n \text{ रुपए} + (6.12) m \text{ रुपए}$$

परतु $m = 2$

$$\therefore n = \frac{5,000 - 1,000}{42.10 + 12.24}$$

$$\therefore n = \frac{4,000}{54.34}$$

$$\therefore n = 71$$

अध्याय २९

सामूहिक प्रतिचयन (Cluster Sampling)

६ २९.१ सामूहिक प्रतिचयन

यदि हमें n परिमाण का एक प्रतिदर्श चुनना हो तो समष्टि को n इकाइयों के समूहों में विभाजित करके इनमें से एक समूह को चुना जा सकता है। इस प्रकार के प्रतिचयन को सामूहिक प्रतिचयन कहते हैं। यह अवश्यक नहीं है कि प्रत्येक समूह में इकाइयों की संख्या बराबर ही हो अथवा केवल एक ही समूह का चयन किया जाय। उदाहरण के लिए किसान परिवारों के सर्वेक्षण में यदि हम कुछ गाँवों को चुने और इन गाँवों के सभी किसान परिवारों का सर्वेक्षण करे तो यह एक सामूहिक प्रतिचयन होगा। आप सामूहिक प्रतिचयन को द्वि-चरणी प्रचयन का एक सीमातः रूप समझ सकते हैं जिसमें $m = M$

मान लीजिए कुल समष्टि को K समूहों में विभाजित किया गया है और इसमें से k समूहों का सरल यादृच्छिक प्रतिचयन किया गया है। i -वें चुने हुए समूह के लिए गुण x के योग को x_i से सूचित किया जायगा।

$$E \left[\frac{K}{k} \sum_{i=1}^k x_i \right] = \frac{K}{k} X_i = X \quad \dots\dots (29.1)$$

इस प्रकार इस प्रचयन-विधि के लिए गुण-समष्टि-योग का प्राप्तकलक $\hat{X} = \frac{K}{k} \sum_{i=1}^k x_i$ है।

६ २९.२ अनुपाती प्राप्तकलन

यदि हमें समष्टि की कुल इकाइयों की संख्या $M = \sum_{i=1}^k M_i$ ज्ञात हो तो हम X के इस प्राप्तकलक को M से भाग देकर $\bar{X} = \frac{X}{M}$ का प्राप्तकलन प्राप्त कर सकते हैं। परंतु बहुधा हमें समष्टि की कुल इकाइयों की संख्या ज्ञात नहीं होती। यदि हम प्रति किसान परिवार आय का प्राप्तकलन करना चाहे तो हमें कुल किसान परिवारों की संख्या ज्ञात

होनी चाहिए, तभी हम इस प्रकार के प्रावकलन का प्रयोग कर सकते हैं। जिस प्रकार किसान परिवारों की कुल आय का प्रावकलन किया गया है उसी प्रकार कुल किसान परिवारों की सर्व्या का भी प्रावकलन किया जा सकता है। इन दो प्रावकलनों के अनुपात से हमें प्रति किसान परिवार आय का एक प्रावकलन प्राप्त हो जाता है। यदि i -वीं चुने हुए गाँव में किसान परिवारों की सर्व्या m_i हो तो कुल परिवार सर्व्या का प्रावकलक

$$\hat{M} = \frac{K}{k} \sum_{i=1}^k m_i \quad \dots \dots (29.2)$$

$$\therefore \hat{\bar{X}} = \frac{\sum_{i=1}^k x_i}{\sum_{i=1}^k m_i} \quad \dots \dots (29.3)$$

इस प्रकार की प्रावकलत विधि को अनुपाती-प्रावकलन (ratio estimation) कहते हैं क्योंकि यह दो प्रावकलनों के अनुपात से प्राप्त होता है। यह प्रावकलन अनभिन्न नहीं होता। यदि M का ज्ञान हो तो दो प्रकार के प्रावकलक हो सकते हैं।

$$(1) \quad \hat{\bar{X}}_1 = \frac{\hat{X}}{M}$$

$$(2) \quad \hat{\bar{X}}_2 = \frac{\hat{X}}{\hat{M}}$$

यदि विभिन्न गाँवों की प्रति किसान-परिवार-आय में विशेष अतर न हो परंतु किसान परिवारों की सर्व्या में बहुत अतर हो तो यह देखा जा सकता है कि दूसरा प्रावकलक $\hat{\bar{X}}_2$ अभिन्न होते हुए भी $\hat{\bar{X}}_1$ से उत्तम होगा।

§ २९.३ व्यवस्थित-प्रतिचयन (Systematic Sampling)

सामूहिक प्रतिचयन का एक विशेष रूप व्यवस्थित-प्रतिचयन है। मान लीजिए कि समष्टि में कुल nk इकाइया है जिनमें से n इकाइयों का एक प्रतिवर्द्ध चुनना है। यदि n बहुत बड़ी सर्व्या हो तो इस परिमाण के सरल यादृच्छिक प्रतिचयन में काफी समय लग सकता है। इससे अधिक सरल विधि निम्नलिखित है।

सरल यादृच्छिक प्रतिचयन द्वारा 1 से k के बीच में कोई सर्व्या चुन लीजिए। मान लीजिए यह सर्व्या r है। यदि i -वीं इकाई को U_i से सूचित किया जाय तो प्रतिवर्द्ध प्राप्त करने के लिए निम्नलिखित इकाइया चुन लीजिए —

$$U_r, U_{r+k}, \dots, U_{r+2k}, \dots, U_{r+(n-1)k}$$

इस प्रकार के प्रतिचयन को व्यवस्थित प्रतिचयन, प्रथम चुनी सख्त्या r को यादृच्छिक आरम (random start) और k को प्रतिचयन अंतराल (sampling interval) कहते हैं।

यह देखा जा सकता है कि यह भी सामूहिक प्रतिचयन ही का एक विशेष रूप है। इसमें समष्टि को n इकाइयों के निम्नलिखित k समूहों में विभाजित किया जाता है।

$$U_r, U_{r+k}, \dots, U_{r+2k}, \dots, U_{r+(n-1)k}; r=1, 2, 3, \dots, k$$

व्यवस्थित प्रतिचयन द्वारा हम इनमें से एक समूह को चुन लेते हैं।

६ २९४ प्रारोहक समूह (*Overlapping clusters*) बहुधा समष्टि की कुल इकाइयों की संख्या N को प्रतिदर्श परिमाण n और किसी पूर्णांक के गुणन फल के रूप में नहीं रखा जा सकता। उदाहरण के लिए यदि 107 इकाइयों में से 10 को चुनना होतो उपर लिखी विधि नहीं अपनायी जा सकती। इसके लिए जिस विधि का प्रयोग किया जाता है, वह नीचे दी हुई है।

पहिले 1 और N के बीच एक सख्त्या r को यादृच्छिक प्रतिचयन द्वारा चुना जाता है। यदि $\frac{N}{n} = k \frac{l}{n}$ (अर्थात् n का भाग N में k बार जाता है और l शेष बच जाता है, जूसेरे शब्दों में k उन सब पूर्ण सख्त्याओं ने से महत्तम है जो $\frac{N}{n}$ से छोटी है) तो इस घयन में r को यादृच्छिक आरम और k को अंतराल लिया जाता है। इस प्रकार चुना हुआ प्रतिदर्श निम्नलिखित होता है।

$$U_r, U_{r+k}, U_{r+2k}, \dots, U_{r+(n-1)k}$$

यहाँ जब $r+1+k > N$ हो जाय तब U_{r+1+k} के स्थान में $U_{r+1+k-N}$ चुना जाता है। उदाहरण के लिए यदि $N=107$, $n=10$ वो $k=10$ । यदि 1 और 107 के बीच चुनी हुई सख्त्या 89 हो तो प्रतिदर्श निम्नलिखित होगा।

$$U_{89}, U_{99}, U_{109}, U_{119}, U_{129}, U_{139}, U_{149}, U_{159}, U_{169}, U_{179}$$

$$\text{यानी } U_{89}, U_{99}, U_{1}, U_{12}, U_{22}, U_{32}, U_{42}, U_{52}, U_{62}, U_{72}$$

इस प्रकार के प्रतिचयन को भी व्यवस्थित प्रतिचयन कहते हैं परन्तु जिन समूहों को चुना जा सकता है वे परस्पर अपवर्जी (exclusive) नहीं होते बल्कि प्रारोहक

(overlapping) होते हैं। इस प्रकार के व्यवस्थित प्रतिचयन के लिए भी प्रतिदर्श-माध्य समष्टि-माध्य वा अनिभिन्न प्राक्कलन होता है।

६ २९५ सामूहिक प्रतिचयन में प्रसरण

यह स्पष्ट है कि सामूहिक प्रतिचयन के लिए यदि प्रसरण को V_d से सूचित किया जाय तो

$$V_d = \frac{K(K-k)}{k} \times \frac{\sum_{i=1}^k \left(X_i - \frac{\sum_{i=1}^k X_i}{K} \right)^2}{K-1} \quad (294)$$

६ २९६ प्रसरण का प्राक्कलक

$$\hat{V}_d = \frac{K(K-k)}{k} \frac{\sum_{i=1}^k \left(v_i - \frac{\sum_{i=1}^k v_i}{k} \right)^2}{k-1} \quad (295)$$

यदि प्रतिदर्श में केवल एक समूह चुना जाय जैसा कि व्यवस्थित प्रतिचयन में होता है तो समष्टि योग के प्राक्कलक के प्रसरण का प्राक्कलन नहीं बिचारा जा सकता।

६ २९७ सामूहिक और सरल यादृच्छिक प्रतिचयन की तुलना

आप यह जानना चाहेंगे कि सरल यादृच्छिक प्रतिचयन की तुलना में सामूहिक प्रतिचयन से प्राप्त प्राक्कलन का प्रसरण कित अवस्था में अधिक और किस अवस्था में कम होता है।

$$\begin{aligned} (N-1)S^2 &= \sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^n \left(X_{ij} - \frac{\sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^n X_{ij}}{NK} \right)^2 \\ &= \sum_{i=1}^K \sum_{j=1}^n \left(X_{ij} - \frac{\sum_{j=1}^n X_{ij}}{n} \right)^2 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^K \left(X_i - \frac{\sum_{i=1}^K X_i}{K} \right)^2 \\ &= (n-1) \sum_{i=1}^K S_i^2 + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^K \left(X_i - \frac{\sum_{i=1}^K X_i}{K} \right)^2 \end{aligned}$$

यदि हम $\frac{1}{K} \sum_{i=1}^K S_i^2$ वो S_w^2 से सूचित करें तो

$$V_e = \frac{nK(K-k)}{k(K-1)} \left[(nK-1)S^2 - K(n-1)S_w^2 \right] \quad (29.6)$$

$$\begin{aligned} \text{तथा } V_{ew} &= \frac{Kn^2(K-k)}{nk} S^2 \\ &= \frac{nK(K-k)}{k} S^2 \end{aligned} \quad . \quad (29.7)$$

गरल यादृच्छिक प्रतिचयन से सामूहिक प्रतिचयन उत्तम होगा यदि

$$(nK-1)S^2 - K(n-1)S_w^2 < (K-1)S^2$$

$$\text{अथवा } K(n-1) [S^2 - S_w^2] < 0$$

$$\text{अथवा } S^2 < S_w^2$$

S_w^2 समूहाभ्यन्तरिक प्रसरण है। हम देखते हैं कि समूहाभ्यन्तरिक प्रसरण कुल समष्टि के प्रसरण से अधिक हो तो सामूहिक प्रतिचयन अधिक उत्तम होता है। यदि विभिन्न समूहों के बीच विभिन्न अधिक हो तो यह निर्माण इस प्रकार करना चाहिए कि वे अधिक-से-अधिक विवरण (heterogenous) हो। अर्थात् समूहाभ्यन्तरिक प्रसरण अधिक-से-अधिक हो।

अध्याय ३०

अनुपाती प्रावकलन (Ratio Estimation)

६ ३०.१ अनुपात का प्रावकलन

यदि दो समस्तिन्योग X और Y के अनुपात $R = \frac{Y}{X}$ का प्रावकलन करना हो तो X और Y के अलग-अलग प्रावकलनों \hat{X} तथा \hat{Y} के अनुपात $\hat{R} = \frac{\hat{Y}}{\hat{X}}$ का इसके लिए प्रयोग किया जाता है। यह सिद्ध किया जा सकता है कि इस प्रकार का प्रावकलन अनभिन्नत नहीं होता।

यदि प्रतिदर्श—परिमाण येषट् रूप से बड़ा हो तो इस प्रावकलक की अभिन्नति और माध्यवर्ग-त्रुटि (mean square error) का संश्कटन \hat{Y} और \hat{X} के प्रसरणों और सहप्रसरणों तथा अभिन्नतियों के फलन के रूप में किया जा सकता है। ये संश्कटन निम्नलिखित हैं—

६ ३०.२ अनुपाती प्रावकलक अभिन्नति

$$\begin{aligned} B(\hat{R}) &= E(\hat{R} - R) \\ &= E \left[\frac{1}{\hat{X}} (\hat{Y} - R \hat{X}) \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{परन्तु } \frac{1}{\hat{X}} &= \frac{1}{X'} \left(1 + \frac{\hat{X} - X'}{X'} \right) \quad \text{जहाँ } E(\hat{X}) = X' \\ &= \frac{1}{X'} \left[1 - \frac{\hat{X} - X'}{X'} \right] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore B(\hat{R}) &= \frac{1}{X'} E[\hat{Y} - R \hat{X}] \left(1 - \frac{\hat{X} - X'}{X'} \right) \\ &= \frac{1}{X'} [\{E(\hat{Y}) - Y\} - R \{E(\hat{X}) - X\}] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & -\frac{1}{X^2} [\text{Cov}(\hat{X}, \hat{Y}) - R V(\hat{X})] \\ & = \frac{1}{X^2} [B(\hat{Y}) - R B(\hat{X})] + \frac{1}{X^2} [R V(\hat{X}) - \text{Cov}(\hat{X}, \hat{Y})] \quad (301) \end{aligned}$$

जहा $B(\hat{Y}), B(\hat{X})$ ऐ हमारा तात्पर्य कमश \hat{Y} और \hat{X} की अभिनवियों (biases) से और $\text{Cov}(\hat{X}, \hat{Y})$ से हमारा तात्पर्य \hat{X} और \hat{Y} के सहप्रसरण से है।

यदि \hat{Y} और \hat{X} कमश Y और X के अनभिनव प्राप्तकलन हों तो $B(\hat{Y}) = B(\hat{X}) = 0$ और $X' = X$ । इस दण में

$$B(\hat{R}) = \frac{1}{X^2} [R V(\hat{X}) - \text{Cov}(\hat{X}, \hat{Y})] \quad . \quad (302)$$

यदि प्रतिचयन विधि सरल यादृच्छक हो तो

$$\begin{aligned} V(\hat{X}) &= \frac{N(N-n)}{n} \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})^2}{N-1} \\ \text{Cov}(\hat{X}, \hat{Y}) &= \frac{N(N-n)}{n} \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{N-1} \\ \text{तथा } V(\hat{Y}) &= \frac{N(N-n)}{n} \frac{\sum_{i=1}^N (Y_i - \bar{Y})^2}{N-1} \end{aligned}$$

इसलिए $(\hat{R}) = \frac{\sum_{i=1}^n Y_i}{\sum_{j=1}^n X_j}$, और दो प्रतिदर्शों के लिए $B(\hat{R})$ का गिम्बलिहित

सनिकटन लिया जा सकता है।

$$\begin{aligned} B(\hat{R}) &= \frac{1}{X^2} \frac{N(N-n)}{n(N-1)} \left[R \left\{ \sum_{i=1}^N X_i^2 - N \bar{X}^2 \right\} \right. \\ &\quad \left. - \left\{ \sum_{i=1}^N X_i Y_i - N \bar{X} \bar{Y} \right\} \right] \\ &= \frac{1}{X^2} \frac{N(N-n)}{n(N-1)} \sum_{i=N}^N X_i (RX_i - Y_i) \quad . \quad (303) \end{aligned}$$

६ ३०.३ अभिनति का प्रावकलन :

$$\hat{B}(\hat{R}) = \frac{1}{\hat{X}^2} \frac{N(N-n)}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n x_i (\hat{R}x_i - y_i) \quad \dots \quad (30.4)$$

६ ३०.४ अनुपाती प्रावकलन की माध्य-वर्ग-वृद्धि

यदि प्रतिदर्श परिमाण इतना बड़ा हो कि \hat{X} और X' में विशेष अतर न हो तो \hat{R} की माध्य-वर्ग-वृद्धि (MSE) होगी

$$\begin{aligned} MSE(\hat{R}) &= E(\hat{R} - R)^2 \\ &= E \frac{1}{\hat{X}^2} (\hat{Y} - R\hat{X})^2 \\ &= \frac{1}{\hat{X}^2} E (\hat{Y} - R\hat{X})^2 \\ &= \frac{1}{\hat{X}^2} E [(\hat{Y} - Y) - R(\hat{X} - X)]^2 \\ &= \frac{1}{\hat{X}^2} [MSE(\hat{Y}) - 2RMPE(\hat{X}, \hat{Y}) \\ &\quad + R^2 MSE(\hat{X})] \quad \dots \quad (30.5) \end{aligned}$$

जहाँ $MPE(\hat{X}, \hat{Y}) = E(\hat{X} - X)(\hat{Y} - Y)$

यदि प्रचयन सरल यादृच्छिक हो तो

$$MSE(\hat{R}) = \frac{1}{\hat{X}^2} \frac{N(N-n)}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n (Y_i - RX_i)^2 \quad \dots \quad (30.6)$$

अबर दिये $MSE(\hat{R})$ के सम्भिटन का प्रावकलन नीचे दिए हुये सूत्र द्वारा किया जा सकता है।

$$MSE(\hat{R}) = \frac{1}{\hat{X}^2} \frac{N(N-n)}{n(n-1)} \sum_{i=n}^n (Y_i - \hat{R}X_i)^2 \quad \dots \quad (30.7)$$

६ ३०.५ समष्टि-योग का अनुपाती-प्रावकलन

वहुधा समष्टि की प्रत्येक इकाई के लिए किसी गुण x का मान ज्ञात होता है। यदि एक प्रतिदर्श के आधार पर $R = \frac{Y}{X}$ का अनुपाती प्रावकलन दिया जाय तो इस प्रावकलन को X से गुणा करने पर हमें एक प्रावकलन Y का प्राप्त होता है जो \hat{Y} से भिन्न है। इस प्रकार से प्राप्त प्रावकलक को हम Y_{fit} से सूचित करेंगे।

६ ३० ६ अनुपाती-प्रावकलन और साधारण अनभिन्नत प्रावकलन की तुलना -

$$V(\hat{Y}) - M S E(\hat{Y}_{rat}) \\ = V(\hat{Y}) - [V(\hat{Y}) - 2R \operatorname{Cov}(\hat{X}, \hat{Y}) + R^2 V(\hat{X})]$$

$$\Rightarrow V(\hat{Y}) - \left[\frac{2 \operatorname{Cov}(\hat{X}, \hat{Y})}{XY} - \frac{V(\hat{X})}{X^2} \right]$$

$\therefore \hat{Y}_{rat}, \hat{Y}$ से अधिक उत्तम है यदि

$$\frac{\operatorname{Cov}(\hat{X}, \hat{Y})}{XY} > \frac{1}{2} \frac{V(\hat{X})}{X^2}$$

$$\text{यदि } \operatorname{Cov}(\hat{X}, \hat{Y}) = \rho_{xy} \sigma_x \sigma_y$$

$$\text{तथा } V(\hat{X}) = \sigma_x^2$$

तो \hat{Y}_{rat}, \hat{Y} से उत्तम होगा यदि

$$\rho_{xy} \frac{\sigma_x}{X} \frac{\sigma_y}{Y} > \frac{1}{2} \left(\frac{\sigma_x}{X} \right)^2$$

$$\text{अब } \rho_{xy} > \frac{1}{2} \frac{(\sigma_x/X)}{(\sigma_y/Y)} = \frac{1}{2} \frac{CV(\hat{X})}{CV(\hat{Y})}$$

यहाँ $CV(\hat{X})$ तथा $CV(\hat{Y})$ से हमारा तात्पर्य क्गांव \hat{X} और \hat{Y} के विचरण-गुणकों (coefficients of variation) से है।

$$CV(\hat{X}) = \frac{\sigma_x}{X} \text{ तथा } CV(\hat{Y}) = \frac{\sigma_y}{Y}$$

बहुता जिस प्रकार की स्थिति में अनुपात का उपयोग किया जाता है उसमें आशा की जाती है कि $CV(\hat{X})$ और $CV(\hat{Y})$ प्राय बराबर होंगे। इसलिए यदि ρ_{xy} का मान $\frac{1}{2}$ से अधिक हो तो हम \hat{Y}_{rat} उपयोग को अधिक उपयुक्त समझेंगे। इसके अतिरिक्त यदि प्रब्लेम इकाई के लिए $Y_i = RX_i$, तो $\hat{Y}_{rat} = Y$ और \hat{Y}_{rat} अनभिन्नत तथा यथार्थ होता है। परन्तु साधारणतया ऐसी स्थिति नहीं पायी जाती। यदि Y_i और X_i के अनुपात में विशेष विचलन न हो तो आशा की जा सकती है कि \hat{Y}_{rat} की त्रुटि बहुत कम होगी। इसलिए इस प्रकार की स्थिति में \hat{Y} के स्थान पर \hat{Y}_{rat} का उपयोग अधिक उपयुक्त होगा।

६ ३० ७ उदाहरण :—

1951 में जिला हमीरपुर की कुल जनसंख्या 590,731 थी। 1958 में जनसंख्या का प्रावक्तव्य करने के लिए जिले के 911 गाँवों में से 20 का सरल यादृच्छिक प्रतिचयन किया गया। इस प्रतिदर्शन के लिए

$$\sum_{i=1}^{20} y_i = 27,443$$

$$\sum_{i=1}^{20} y_i^2 = 96,304,953$$

$$\sum_{i=1}^{20} x_i = 24,698$$

$$\sum_{i=1}^{20} x_i^2 = 75,779,814$$

$$\sum_{i=1}^{20} x_i y_i = 85,289,177$$

$$\therefore \hat{R} = \frac{\sum_{i=1}^{20} y_i}{\sum_{i=1}^{20} x_i} = 1,111.4$$

$$\begin{aligned} \hat{Y} &= \frac{911}{20} \times 27,443 \\ &= 1,250,029 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \hat{Y}_{rat} &= 590,731 \times 1,111.4 \\ &= 656,385 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V(\hat{Y}) &= [96,304,953 - 30,795,162] \frac{911 \times 891}{20 \times 19} \\ &= 65,509,791 \times \frac{8,11,701}{380} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M.S.E. (\hat{Y}_{rat}) &= \sum_{i=1}^{20} y_i^2 - 2\hat{R} \left[\sum_{i=1}^{20} x_i y_i + \hat{R}^2 \sum_{i=1}^{20} x_i^2 \right] \times \frac{811,701}{380} \\ &= 328,704 \times \frac{811,701}{380} \end{aligned}$$

इसके अपेक्षित $V(\hat{Y})$ का मान $M.S.E. (\hat{Y}_{rat})$ से लगभग 20 गुना है इसलिए यह स्पष्ट है कि अनुपाती प्रावक्तव्य \hat{Y}_{rat} साधारण प्रावक्तव्य \hat{Y} से उत्तम है।

६ ३० ८ प्रतिदर्श-परिमाण

यह घ्यान देने योग्य बात है कि ऊपर दिये हुए अभिनवति और प्रसरण के सूत्र के बहुत सहित कठन हैं जो प्रतिदर्श-परिमाण के यथेष्ट रूप से बड़े होने पर ही उपयुक्त समझे जा

सकते हैं। कितने बड़े प्रतिशर्ते को येष्ट रूप से बड़ा मानना चाहिए यह ठीक से नहीं कहा जा सकता। विभिन्न समष्टियों के लिए विभिन्न सम्भाए येष्ट हैं। यह इस गर तिर्भर करता है कि X_i और Y_i का अनुपात वहाँ तक अन्दर है। साधारणतया यदि प्रतिशर्ते परिमाण 30 से अधिक हो और इतना हो कि $CV(\bar{X})$ तथा $CV(\bar{Y})$ दोनों ही १० प्रतिशत से कम हों तो दसनको काफी बड़ा समझा जा सकता है।

सारणी संख्या 301

1951 और 1958 में जिला हमीरपुर के कुछ गांवों की जनरातया

पास संख्या	1951 की जन संख्या	1958 की जन संख्या	अनुपात
i	\bar{X}_i	\bar{Y}_i	\bar{Y}_i/\bar{X}_i
(1)	(2)	(3)	(4)
1	1,865	1,905	
2	368	399	
3	817	1,025	
4	1,627	2,003	
5	651	726	
(6)	270	238	0.8667
7	1,644	1,712	
8	564	590	
9	488	480	
(10)	6,943	8,042	1.1585
11	792	980	
12	2,121	2,222	
13	222	290	
14	736	872	
(15)	563	614	1.0906
16	165	177	
(17)	1,091	1,201	1.1008
18	3,026	3,117	
19	469	521	
20	277	329	
कुल	24,698	27,443	

अध्याय ३१

विभिन्न-प्रायिकता प्रचयन (Selection with Varying Probabilities)

६ ३११ चयन विधि

जबीं तक हमने जितनी भी प्रतिचयन विधियों का अध्ययन किया है वे एक या अधिक स्तरों में, एक या अधिक चरणों में, इकाइयों अथवा समूहों का सरल यादृ-चिछक प्रतिचयन ही थी। परतु हम अन्य प्रकार से इकाइयों को चुनने की भी कल्पना कर सकते हैं जिसमें यद्यपि चयन की प्रायिकता का प्रत्येक प्रतिदर्श के लिए परिकल्पना किया जा सकता हो परतु ये प्रायिकताएँ सब प्रतिदर्शों के लिए वरावर नहीं। इस प्रकार की प्रतिचयन विधि को विभिन्न प्रायिकता चयन (selection with varying probabilities) भवते हैं।

मान लीजिए कि कुल इकाइयों की संख्या N है। इनको हम $U_1, U_2, \dots, U_{n-1}, U_N$ से सूचित करेंगे। हम पहिले से निश्चित कर सकते हैं कि इन इकाइयों के प्रतिचयन की प्रायिकता क्रमशः $p_1, p_2, \dots, p_n, p_N$ होंगी। इसमें हमें इकाइयों के दुवारा चुने जाने पर प्रतिबंध लगाने की कोई आवश्यकता नहीं है। मान लीजिए P एक ऐसी पूर्ण संख्या है जिससे गुणा करने पर ये सब प्रायिकताएँ पूर्ण संख्याओं में परिणत हो जाती हैं। यदि P और इन प्रायिकताओं के गुणन फल को क्रमशः $P_1, P_2, \dots, P_t, P_N$ से सूचित किया जाय तो निम्नलिखित चयन विधि से हम इच्छित प्रायिकताओं को प्राप्त कर सकते हैं। [यह उसी दशा में सभव है जब सब प्रायिकताएँ परिमेय संख्याएँ (rational numbers) हों।]

हम P_1, P_2, \dots, P_N को क्रम से एक स्तर में लिखकर इनके सचयी योगों (cumulative totals) को दूसरे स्तर में लिख सकते हैं जैसा नीचे की सारणी में दिया हुआ है।

सारणी संख्या 311

कम संख्या i	$P_i = P_i$ प्रायिकता	संबंधी योग $\sum_{j=1}^i P_j = S_i$
(1)	(2)	(3)
1	P_1	$P_1 = S_1$
2	P_2	$P_1 + P_2 = S_2$
3	P_3	$P_1 + P_2 + P_3 = S_3$
⋮		
i	P_i	$\sum_{j=1}^i P_j = S_i$
N	P_N	$\sum_{j=1}^N P_j = S_N$

यदि बोई एक संख्या 1 से P तक की संख्याओं में से समान प्रायिकता से चुनी जाय तो उसके S_{i-1} और S_i के बीच में होने की वया प्रायिकता है? ज्योकि S_{i-1} और S_i के बीच कुल सम्पूर्ण संख्याएँ P , हैं। इसलिए स्पष्टतया यह प्रायिकता $\frac{P_i}{P} = P_i$ है।

यही वह प्रायिकता है जो हम U_i के चयन के लिए चाहते थे। इसलिए हमारी चयन विधि निम्नलिखित ही सकती है।

1 से P तक की संख्याओं में से एक को समान प्रायिकता से चुन लिया जाय। यह संख्या सारणी में दिये हुए संबंधी योगों में से किन्हीं दो (S_{i-1} और S_i) के बीच में पड़ेगी।

इनमें से वह जिससे कम हो अथवा जिसके बराबर हो ($अर्थात् S_i$) उससे संबंधित इकाई (U_i) को चुना हुआ माना जायगा।

६ ३१.२ विकल्प विधि

यदि कुल इकाईओं की संख्या बहुत अधिक हो तो ऊपर दिए हुए तरीके से सच्ची प्रयोगों को प्राप्त करने में बहुत समय और मेहनत लगेगी। इस दशा में एक और विधि है जिसके द्वारा इच्छित प्रायिकताएँ प्राप्त की जा सकती हैं। इस विधि के निम्नलिखित चरण हैं।

(१) १ से N तक की संख्याओं में से किसी एक का समान प्रायिकता से प्रतिचयन किया जाता है। चुनी हुई संख्या को h_m १ से सूचित करेंगे।

(२) मान लीजिए P' एक ऐसी संख्या है जो किसी भी P_i से कम नहीं है। एक दूसरी संख्या १ से P' तक की संख्याओं में से समान प्रायिकता से चुनी जाती है। इस चुनी हुई संख्या को r' से सूचित किया जायगा।

(३) यदि $r' \leq P$, हो तो h_m r' वी इकाई Ur को चुन लेते हैं, अन्यथा फिर प्रथम और द्वितीय चरणों को दुहराते हैं जब तक कि हमें इच्छित परिमाण का प्रतिदर्श प्राप्त नहीं हो जाता।

इस विधि द्वारा प्रथम बार में r' वी इकाई को चुने जाने की प्रायिकता $\frac{1}{N} \frac{P_r}{P'}$ है। इस घटना की प्रायिकता कि कोई भी इकाई नहीं चुनी जायगी $\left(1 - \frac{P}{NP'} \right)$ है। क्योंकि Ur पहिले, दूसरे, तीसरे इत्यादि प्रयत्नों में चुनी जा सकती है इसलिए इसके चुने जाने की कुल प्रायिकता

$$\begin{aligned}
 P(Ur) &= \frac{1}{N} \frac{P_r}{P'} + \left(1 - \frac{P}{NP'} \right) \frac{1}{N} \frac{P_r}{P'} + \left(1 - \frac{P}{NP'} \right)^2 \frac{1}{N} \frac{P_r}{P'} + \dots \\
 &\quad + \dots + \left(1 - \frac{P}{NP'} \right)^i \times \frac{1}{N} \frac{P_r}{P'} + \dots + \\
 &= \frac{1}{N} \frac{P_r}{P'} \sum_{i=0}^{\infty} \left(1 - \frac{P}{NP'} \right)^i \\
 &= \frac{1}{N} \frac{P_r}{P'} \frac{1}{1 - \left(1 - \frac{P}{NP'} \right)} \\
 &= \frac{P_r}{P} = p_r
 \end{aligned}$$

६ ३१.३ प्रावकलन

यदि चुनी हुई इकाई U_i हो तो $\frac{Y_i}{p_i}$ कुल समष्टि के y -गुण के योग का एक अनभिन्न प्रावकलक है।

$$E\left(\frac{Y_i}{p_i}\right) = \sum_{r=1}^N \frac{Y_r}{p_r} p_r = \sum_{r=1}^N Y_r = Y \dots \dots \dots \quad (31.1)$$

यदि कुल n इकाईया चुनी जायें तो हमें प्रत्येक इकाई से इस प्रकार का एक अनभिन्न प्रावकलन प्राप्त हो सकता है। इसलिए इन प्रावकलकों का माध्य \hat{Y} भी समष्टि योग Y का एक अनभिन्न प्रावकलक है।

$$\hat{Y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{Y_i}{p_i} \quad \dots \dots \quad (31.2)$$

६ ३१.४ प्रावकलक का प्रसरण

$$\begin{aligned} V(\hat{Y}) &= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n V\left(\frac{Y_i}{p_i}\right) \\ &= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \sum_{r=1}^N \left(\frac{Y_r}{p_r} - Y\right)^2 p_r \\ &= \frac{1}{n} \left[\sum_{r=1}^N \frac{Y_r^2}{p_r} - Y^2 \right] \quad \dots \quad (31.3) \end{aligned}$$

यदि $p_i = k y_i$ $i=1, 2, \dots, N$

तो $1 = \sum_{i=1}^N p_i = k \sum_{i=1}^N Y_i = k Y$

$$\therefore k = \frac{1}{Y}$$

इस दशा में

$$V(\hat{Y}) = \frac{1}{n} \left[\sum_{r=1}^N \frac{Y_r^2}{Y_r/Y} - Y^2 \right] = 0$$

६ ३१५ मापानुपाती प्रायिकता

इससे यह पता चलता है कि यदि इकाइया के चयन की प्रायिकताएँ उनके मरना के अनुपात में होती हों तो हमें इस प्रकार के प्राक्कलन से समष्टि घोग का अनुमान विज्ञ विसी शुटि के हो जायगा। वास्तव में हम इसकी आशा नहीं कर सकते परन्तु यह सभव है कि Y_i और p_i का अनुपात प्राप्त अचर हो। इस स्थिति में विभिन्न प्रायिकता चयन बहुत सामान्यक सिद्ध हो सकता है। यदि एक छोटे से सर्वेक्षण द्वारा हम Y_1, Y_2, \dots, Y_N का अनुमान लगा लें और इन अनुमानों को X_1, X_2, \dots, X_N से सूचित करें तो p_i को X_i के अनुपात में लेने से यह आशा की जा सकती है कि Y_i और p_i का अनुपात प्राप्त अचर होगा। इसी प्रकार मदि हमें 1958 में प्रत्येक गांव में फसल का मात्रा ज्ञात है तो 1959 में कुल जिले में फसल के प्राक्कलन के लिए गांवों के चुनने की प्रायिकताएँ 1958 की पैदबारा के अनुपात में ली जा सकती हैं। तात्पर्य यह है कि यदि हम प्रायिकताओं को किसी ऐसे गुण \propto के अनुपात में ले जिनमें y का अनुपात प्राप्त अचल रहने की आशा की जाती है तो यह प्राक्कलन अचल कल दे सकता है। किसी इकाई के x मरने को इकाई का माप कहा जा सकता है। इस माप के अनुपात में प्रायिकता चयन को मापानुपाती प्रायिकता चयन (*selection with probabilities proportional to size*) कहा जाता है। यदि इस प्राक्कलन को \hat{Y}_{pp} से सूचित किया जाय तो

$$\begin{aligned}\hat{Y}_{pp} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{Y_i}{p_i} \\ &= \frac{X}{n} \sum_{i=1}^n \frac{Y_i}{X_i} \quad (314)\end{aligned}$$

$$\text{जहा } X = \sum_{i=1}^N X_i \quad (315)$$

६ ३१६ प्राक्कलन के प्रसरण का प्राक्कलन

हम जानते हैं कि यदि एक समष्टि का प्रसरण σ^2 हो और उसमें से n परिमाण का एक प्रतिदृश समान प्रायिकता द्वारा चुना जाय (जिसमें इकाइया के दुवारा चुने

जाने पर कोई रोक न हो) तो σ^2 का एक अनभिन्न प्रावकलक $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2$

है जहाँ y_i -वीं चुनी हुई इकाई का मान y_i है। यदि हम $\frac{Y_i}{p_i}$ की समष्टि के प्रसरण का प्रावकलन करना चाहें तो प्रावकलक निम्नलिखित होगा।

$$\hat{V}\left(\frac{Y_i}{p_i}\right) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(\frac{Y_i}{p_i} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{Y_i}{p_i} \right)^2 \quad (31.6)$$

परतु हमारे प्रावकलक का प्रसरण $\frac{Y_i}{p_i}$ के प्रसरण का n वा भाग है इसलिए उसका अनभिन्न प्रावकलक निम्नलिखित है

$$\hat{V}(\hat{Y}) = \frac{1}{n(n-1)} \sum_{i=1}^n \left(\frac{Y_i}{p_i} - \hat{Y} \right)^2 \quad (31.7)$$

इकाइयों के माप X के रूप में प्रावकलक निम्नलिखित होगा

$$\hat{V}(\hat{Y}_{PP}) = \frac{X^2}{n(n-1)} \left[\sum_{i=1}^n \left(\frac{Y_i}{X_i} \right)^2 - \frac{1}{n} \left\{ \sum_{i=1}^n \left(\frac{Y_i}{X_i} \right) \right\}^2 \right] \quad (31.8)$$

६ ३।७ उदाहरण

सारणी 30.1 में एक छोटी-सी समष्टि के लिए उसके माप X और गुण Y के मान दिये हुए हैं। उदाहरण द्वारा रामेशाया जायगा कि इस माप के अनुपात में प्रायिकता लेकर इकाइयों को किस प्रकार चुना जा सकता है। एक चुने हुए प्रतिदर्श से Y के समष्टि-योग का प्रावकलन किया जायगा और प्रावकलक के प्रसरण का प्रावकलन भी किया जायगा।

हमें समष्टि में से पांच इकाइयाँ चुननी हैं। सारणी सर्वांग 31.2 के स्तम्भ (3) से हमें पता चलता है कि $X = \sum_{i=1}^{20} X_i = 24,698$ । अब हम पांच सर्वांग 1 और 24,698 के बीच में से चुनते हैं जो स्तम्भ (4) में दी हुई हैं। ये सर्वांग उन्हीं इकाइयों के सामने लिखी गयी हैं जो इनके द्वारा पुनी हुई हैं। उदाहरण के लिए 5,413 पांचवें

सारणी संख्या 312

क्रम संख्या <i>i</i>	इकाई का माप <i>X_i</i>	सच्चायी योग $S_i = \sum_{j=1}^i X_j$	यादृच्छिक संख्या <i>r</i>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	1,865	1,865	
2	368	2,233	
3	817	3,050	
4	1,627	4,677	
5	651	5,328	
6	270	5,598	5,413
7	1,644	7,242	
8	564	7,806	
9	488	8,294	
10	6,942	15,236	10,541; 14,608
11	792	16,028	
12	2,121	18,149	
13	222	18,371	
14	736	19,107	
15	563	19,670	19,651
16	165	19,835	
17	1,091	20,926	20,734
18	3,026	23,952	
19	469	24,421	
20	277	24,698	

और छठे सच्चायी योगों के बीच की संख्या है इसलिए इसके द्वारा छठी इकाई को चुना जायगा। इस प्रतिवर्ष में छठी, दसवीं, पन्द्रहवीं और सत्रहवीं इकाई चुनी गयी है। दसवीं इकाई दुबारा चुनी गयी है। सारणी संख्या 301 में इन चुनी हुई इकाइयों के लिए *Y_i* और *X_i* का अनुपात स्तम्भ (4) में दिया हुआ है।

$$\begin{aligned}\hat{Y}_{ppz} &= \frac{24,698}{5} [0.8667 + 1.1585 + 1.1585 + 1.0906 + 1.1008] \\ &= 24,698 \times 1.0750 \\ &= 27,550\end{aligned}$$

सारणी स्वयं 30 त से पता चलता है कि $\bar{Y}=27,443$ । इस प्रकार \hat{Y}_{ppz} एक बहुत ही अच्छा प्राप्तकरण है। आप अन्य प्रतिदण लेकर इसकी ओर \hat{Y}_{ran} की तुलना कर सकते हैं।

$$\begin{aligned}\hat{V}(Y_{ppz}) &= \frac{(24698)^2}{5 \times 4} [(0.8667)^2 + 2 \times (1.1585)^2 + (1.0906)^2 \\ &\quad + (1.1008)^2 - \frac{1}{5} (5.3751)^2] \\ &= \frac{(24,698)^2}{5 \times 4} \times 0.05845739 \\ &= 1,782,924\end{aligned}$$

पारिभाषिक-शब्दावली

हिन्दी-अंग्रेजी

अनभिनत-unbiased	आयताकार वटन-rectangular distribution
अनभिनतता-unbiasedness	
अनभिनत प्राप्तकर्त्ता-unbiased estimator	आसान सौण्डन-goodness of fit
अनन्त अनुक्रम-infinite sequence	इकाई-unit
अनन्त शृणी-infinite series	उत्थापण-toss
अपश्यनी-exclusive	उपचार-treatment
अभिकल्पना-design	उपपत्ति-proof
अधिवारणाएँ-postulates	उपादान-factors
अभिनत परीक्षण-biased test	ऊर्ध्व-vertical
अभिनति-bias	एक धातीय फलन-linear function
अवकल कलन-differential calculus	एक धातीय-linear
अस्तरा-discrete	एक धार्दीय वटन-marginal distribution
अस्तरीय वटन-discrete distribution	एक-समान अधिकरण-uniformly most
असमान-heterogenous	गामध्यवान परीक्षण-powerful test
असम्भव-improbable	एक समान अनभिनत परीक्षण-uniformly unbiased test
असममिति-asymmetry	एकस्वानी-monotonic
अस्थीकृति प्रदेश-region of rejection	अतिरचनुक-परास-inter-quartile range,
असिद्ध-disprove	अतराल प्राप्तकर्त्ता-interval estimation
बाग्धायिक विधि-inductive method	अतर समूह-between groups
आदर्शीकरण-idealisation	अंग-numerator
आपेक्षिक वारखारता-relative frequency	

आकड़े, च्यास—data	दक्ष प्रावकलक—efficient estimator
आशिक समाकुलन—partial confounding	दशमक—decile
वकुंदता—kurtosis	दाशनिक-तत्त्व विद्या—meta-physics
कारण और कार्य—cause and effect	द्वि घाती परवलय—parabola of second degree
कुन्तल कोष्ठक—curled brackets	द्विपद वटन—binomial distribution
कुलक—set	द्वि विमितीय यादृच्छिक चर—two dimensional random variable
केन्द्रीय प्रवृत्ति—central tendency	धनात्मक—positive
कोटि—ordinate	निवाय—criterion
क्रमवय—permutation	नियन्त्रण इकाइयाँ—control units
क्रमागत—consecutive	नियन्त्रण चाट—control chart
क्रमिक साहचर्य का सूचकांक—index of order association	नियन्त्रित यादृच्छिकीकरण—restricted randomisation
खण्ड—factors	निरपेक्ष मान—absolute value
गतिविज्ञान—dynamics	निरमन—elimination
गुण साहचर्य—association of attributes	नि श्वपी—exhaustive
ग्राह्य—admissible	च्यास—data
घात श्रणी—power series	परत लब्ध प्रायिकता—a posteriori probability
घूण—moment	पर्याप्त प्रतिवशज—sufficient statistic
घूण विधि—method of moments	पर्याप्ति—sufficiency
चिकित्सा विज्ञान—medical science	परस्पर अपवर्जी घटनाए—mutually exclusive events
टकन—type	परास—range
ढरी—lot	परिकल्पना—hypothesis
तुल्य—equivalent	परिकल्पना की जाँच—testing of hypothesis
तोरण—ogive	परिधि—circumference
त्रुटियों का वटन—law of errors	परिमित—finite
त्वरण—acceleration	
दड़चिन्ह—bar diagram	
दक्षता—efficiency	

परिमेय संख्या—rational number	प्रतिशुद्धि—guarantee
परीक्षण सामग्र्य—power of test	प्रथम चतुर्थक—first quartile
पारस्परिक साहचर्य—mutual association	प्रमेय—theorem
पूर्वत गृहीत प्रायिकता— <i>a-priori</i> probability	प्रयोग अभिकल्पना—design of experiment
पोषण-सदधी गवेषणा—nutritional research	प्रयोजित गणित—applied mathematics
पीटिकता—food value	प्रवृत्तियाँ—tendencies
पक्षि—row	प्रसरण—variance
प्रक्षेप—projection	प्रसरण विश्लेषण—analysis of variance
प्रकीर्ण चित्र—scatter diagram	प्रसामान्य—normal
प्रतिचयन बतराल—sampling interval	प्रसार—dispersion
प्रतिच्छेद—intersection	प्रायकल्प—estimator
प्रतिशर्ष—sample	प्राचल—parameters
प्रतिदर्शन—statistic	प्राथमिक घटनाएँ—elementary events
प्रतिदर्शन वटन—sampling distribution	प्रायिकता—probability
प्रतिदर्श निरीक्षण योजना—sampling inspection plan	प्रायिकता घनत्व—probability density
प्रतिशर्ष त्रुटि—sampling error	प्रायिकता इव्यमान—probability mass
प्रतिवर्धन—restriction	प्रायिकता वटन—probability distribution
प्रतिवर्धी प्रायिकता—conditional probability	प्रायोगिक भूल—experimental error
प्रतिवर्धी वटन—conditional distribution	प्रारोहक समूह—overlapping clusters
प्रतिरूप—model	प्रेक्षक—observer
प्रतिशतता बिंदु—percentage points	प्रेक्षणगम्य—observable
प्रतिष्ठा—status	प्रेक्षण त्रुटि—observational error

प्लासो वटन—Poisson's distribution	मानकित प्रसामान्य वटन—standardized normal distribution
बहु उपादानीय प्रयोग—factorial experiment	माप—measure
बहुचर—multivariate	मापनी—scale
बहुलक (भूयिष्ठ) —mode	मापानुपाती प्रायिकता—probability proportional to size
बहुलक अंतराल—modal interval	मूल बिंदु—origin
वारचारता—दै० वारचारता	मीसम विज्ञान विभाग— meteorological station
बिंदु प्रावकलन—point estimation	यथार्थता—precision
वुद्धि परीक्षा—intelligence test	यथार्थ नियम—exact laws
भिन्न—fraction	यादृच्छिक आरम्भ—random start
भूज—abscissa	यादृच्छिक चर—random variable
भूजाख—axis of abscissa	यादृच्छिक प्रयोग—random experiments
मन शारीरिक—psychosomatic	यादृच्छिकीकरण—randomization
महतम सभाविता विधि—maximum likelihood method	युगपत् समीकरण— simultaneous equations
मात्रक—unit	युगम—pair
माध्य—mean	रूप—shape
माध्य वर्ग आसन्न—mean square contingency	लघु गणक—logarithm
माध्य वर्ग विचलन मूल—root mean square deviation	लेखाचित्र—graph
माध्य विचलन—mean-deviation	वक्र आसजन—curve fitting
माध्यतरिक घूर्ण—moment about the mean	वर्ग—square
माध्यिका—medium	वर्गमूल—square root
मानक विचलन—standard deviation	वर्गित विचलन—squared deviations
मानकित मापनी—standardized scale	वनस्पति प्रजनन—plant breeding
	चारखारता—frequency
	वारचारता बहुभूज—frequency polygon

विकल्प-alternative	संचयी प्रायिकता फलन-distribution function
विचलन-deviation	
पिनित प्रायिकता चयन - selection with varying probabilities	संतुलित असमूह ब्लॉक अभिकल्पना- balanced incomplete block design
पिन्यास-arrangement	
पिनिर्दिष्ट-specify	संपरीक्षण (या प्रयोग विधि)-experimentation
पिश्वास पुणाक्ष-confidence coefficient	संभावी-likely
पिश्वास अंतराल-confidence interval	संयुक्त घटनाएँ-joint events
पिश्वास्य युक्ति-fiducial argument	संयुक्त वटन-joint distribution
पिश्वास्य वटन-fiducial distribution	संयोज्य-additive
विषम-odd	संयोज्यता गुण-additive property
वेग-velocity	सशब्द अंतराल-critical region
वैषम्य-skewness,	सतत-continuous
वृष्टि मापक-rain gauge	सतत वटन-continuous distribution
व्यवस्थित प्रतिचयन ~ systematic sampling	सत्य भासक-plausible
व्यास-diameter	सन्निकटन-approximation
व्यतरमक-percentile	सम-even
शिखरता-peakedness	सममित-symmetrical
शून्यान्तरिक पूण-raw moment	समस्ति-population (universe)
संकेत-notation	समाकलन-integration
संस्थात्मक अभिगणना-arithmetical computations	समाकल-integral
संगत-consistent	समात्मक माध्य-arithmetic mean
संगम-union	समानुपाती-proportional
सघटक-component	राशीव्यवण-regression
संचय-combinations	समाध्यवण गुणाक-regression coefficient
संचयी-cumulative	समाध्यवण रेखा-regression line
	समाध्यवण वक्र-regression curve

समागता परीक्षण—test of homogeneity	सामर्थ्य बन—power curve
समूहाभ्यंतरिक—within group	सामर्थ्यवान्—powerful
समजन—adjustment	सामूहिक प्रतिचयन—cluster sampling
समजित उपचार योग — adjusted treatment total	सारणी—table
सर्वेक्षण—survey	साहचर्य—association
सहकारी चर—concomitant variable	साहचर्य सूचक—index of association
सहज ज्ञान—intuition	सुधार्ही—sensitive
सह प्रसरण विश्लेषण—analysis of covariance	स्तर—level
सह-संबंध—correlation	स्तम्भ—column
सह-संबंध गुणाक—correlation coefficient	स्थानांक—coordinate
सहसंबंधानुपात—correlation ratio	स्थानीयत अभिनत—locally biased
सांख्यिकी—statistician	स्थानीयत अधिकतम सामर्थ्यवान्—locally most powerful
सांख्यिकी—statistics	स्वतंत्र स्वत्त्व—degrees of freedom
सांख्यिकीय नियम—statistical laws	स्वीकृति क्षेत्र—acceptance region
सार्वकाता स्तर—level of significance	स्वेच्छ—arbitrary
	हर—denominator

अंग्रेजी-हिन्दी

abscissa—भूज	association—साहचर्य
absolute value—निरपेक्ष मान	association of attributes—गुण-साहचर्य
acceleration—त्वरण	asymmetry—असमिति
acceptance region—त्वीकृति क्षेत्र	axis of abscissa—भूजाख
additive—समोज्ञ	balanced incomplete block design—मतुलित अस्पूर्ण ब्लॉक अभिकल्पना
additive property—समोज्ञता गुण	bar diagram—दण्डचित्र
adjusted treatment total—सम-जित उपचार योग	between groups sum of square—अंतर समूह वर्ग-योग
adjustment—समजन	bias—अभिनति
admissible—ग्राह्य	biased test—अभिनत परीक्षण
alternative—विकल्प	binomial distribution—द्विपद वटन
analysis of covariance—सह प्रस-रण विश्लेषण	cause and effect—कार्य और कारण
analysis of variance—प्रसरण विश्लेषण	central tendency—केन्द्रीय प्रवृत्ति
a-posteriori probability—परत लक्ष्य प्रायिकता	circumference—परिधि
applied mathematics—प्रयोजित गणित	cluster sampling—सामूहिक प्रतिचयन
approximation—सन्निकटन	column—स्तंभ
a-priori probability—पूर्वत गृहीत प्रायिकता	combination—संचय
arbitrary—स्वेच्छा	component—संघटक
arithmetical computations—सांख्यिक अभिगणना	concomitant variable—सहकारी चर
arithmetical mean—समातर मात्र्य	conditional distribution—प्रतिवर्धी-वटन
arrangement—विन्यास	conditional probability—प्रतिवर्धी प्रायिकता

confidence coefficient—विश्वास	diameter—व्यास
गुणाक	differential calculus—अवकल कलन
confidence interval—विश्वास्य	discrete—असंतत
अंतराल	discrete distribution—असंतत वटन
consecutive—क्रमागत	dispersion—प्रसार
consistency—संगति	disprove—असिद्ध
consistent—संगत	distribution function—संबंधी
continuous—संतत	प्रायिकता फलन
continuous distribution—संतत	dynamics—गति विज्ञान
वटन	efficient estimator—दक्ष प्रतिकल्प
control chart—नियन्त्रण चार्ट	efficiency—दक्षता
control units—नियन्त्रण इकाइयाँ	elementary events—प्राथमिक घटनाएँ
coordinate—स्थानांक	elimination—निरसन
correlation—सहसंबंध	equivalent—गुल्म
correlation coefficient—सहसंबंध	estimator—प्रतिकल्प
गुणाक	even—सम
correlation ratio—सहसंबंधानुपात	exact laws—यथार्थ नियम
criterion—निकाय	exclusive—अपवर्जी
critical region—संशय अंतराल	exhaustive—नि शेपी
cumulative—संचयी	experimental error—प्रायोगिक त्रुटि
curled brackets—कुन्तल कोष्ठक	experimentation—संपरीक्षण, प्रयोग
curve fitting—दक्ष असंजन	विधि
data—अंकिते, न्यास	factorial experiment—बहु-उपाय-
decile—दशमक	दानीय प्रयोग
degrees of freedom—स्वतंत्र्य	factor—उपादान, खण्ड
स्वतंत्र्य	fiducial argument—विश्वास्य युक्ति
denominator—हर	fiducial distribution—विश्वास्य वटन
design of experiment—प्रयोग	finite—पर्यन्ति
अभिकल्पना	first kind of error—पहली किस्म
deviation—विचलन	की त्रुटि

first quartile—प्रथम चतुर्थक	joint events—सम्युक्त घटनाएँ
food value—पीष्टिकता	kurtosis—ककुर्तो
fraction—निभ	law of errors—नुस्खियों का वर्णन
frequency—चारकारता	level—स्तर
frequency polygon—चारकारता बहुगुण	level of significance—सार्वकता स्तर
goodness of fit—आगजन सीम्बन्ध	likely—समाबोधी
graph—लेखा चित्र	linear—एक घातीय
guarantee—प्रतिशुद्धि	linear function—एक घातीय फलन
heterogenous—असमान	locally biased—स्थानीयत अभिनव
hypothesis—परिकल्पना	locally most powerful—स्थानीयत अधिकतम सामर्थ्यवान्
idealisation—आदर्शीकरण	logarithm—लघुगणक
improbable—असम्भव	lot—दरी
index of association—साहचर्य सूचक	main effect—मुख्य प्रभाव
index of order association—क्रमिक साहचर्य का सूचकाक	marginal distribution—एक पार्श्वीय वर्णन
inductive method—आगमिक विधि	maximum likelihood method— महत्तम सम्भाविता विधि
infinite sequence—अनंत अनुक्रम	mean—माध्य
infinite series—अनंत श्रणी	mean deviation—माध्य विचलन
integral—समाकल	mean square contingency—माध्य वर्ग आसग
integration—समाकलन	measure—माप
intelligence test—दुड़ी परीक्षण	median—माध्यिका
inter-quartile range—अतिश्चतुर्थक परास	medical science—यिकिरसा विज्ञान
intersection—प्रतिच्छेद	meta-physics—तत्त्वविद्या
interval estimation—अंतराल प्राक्कलन	meteorological station—मौसम विज्ञान विभाग
intuition—सहज ज्ञान	method of moments—पूर्ण विधि
joint distribution—सम्युक्त वर्णन	modal interval—बहुलक अंतराल

mode—वहुलक	peakedness—शिखरता
model—प्रतिरूप	percentage points—प्रतिशतता बिंदु
moment—घूर्ण	percentile—शततमक
moment about the mean— माध्यात्मिक घूर्ण	permutation—क्रमचय
monotonic—एकस्वनी	plant breeding—वनस्पति प्रजनन
multivariate—बहुचर	plausible—सत्य भासक
mutual association—पारस्परिक साहचर्य	point estimation—बिंदु प्राप्तकलन
mutual exclusive events—परस्पर अपवर्जी घटनाएँ	Poisson's distribution—प्वासो वटन
normal—प्रसामान्य	population (Universe)—समस्ति
notation—संकेत	positive—धनात्मक
numerator—अश	postulate—अभिधारणा
nutritional research—पोषण-सबधी गवेषणा	power—सामर्थ्य
observable—प्रेक्षण गम्य, प्रेक्ष्य	power curve—सामर्थ्य वक्र
observational error—प्रेक्षण त्रुटि	powerful—सामर्थ्यवान्
observer—प्रेक्षक	power of a test—परीक्षण-सामर्थ्य
odd—विषम	power series—घातश्रेणी
ogive—तोरण	precision—यथार्थता
ordinate—कोटि	probability—प्रायिकता
origin—मूल बिंदु	probability density—प्रायिकता घनत्व
overlapping clusters—प्रारोहक समूह	probability distribution—प्रायिकता वटन
pair—युग्म	probability mass—प्रायिकता द्रव्य- मान
parabola of second degree—द्वि- घाती परवलय	probability proportional to size—मापानुपाती प्रायिकता
parameter—प्राचल	projection—प्रधोपय
partial confounding—आशिक समाकुलन	proof—त्रयपक्षि
	proportional—समानुपाती
	psychosomatic—मन शारीरिक

rain gauge—वृच्छि-मापक	sampling error—प्रतिदर्शी त्रुटि
random experiment—यादृच्छिक प्रयोग	sampling inspection plan—प्रतिवर्षी निरीक्षण योजना
randomization—यादृच्छिकीकरण	sampling interval—प्रतिचयन अंतराल
random start—यादृच्छिक आरम्भ	scale—मापनी
random variable—यादृच्छिक चर	scatter diagram—प्रकीर्ण चित्र
range—परामर्श	second kind of error—दूसरी किस्म की त्रुटि
ratio-estimation—अनुपाती प्राप्तकलन	selection with varying proba- bilities—विभिन्न प्रायिकता विकल्प
rational number—परिमेय संख्या	sensitive—युग्माही
raw moment—शून्यातरिक घूर्णन	set—कुलक
real number—वास्तविक संख्या	shape—रूप
rectangular distribution— आयताकार वटन	simultaneous equations—युग्मत समीकरण
region of rejection—अस्वीकृति क्षेत्र	skewness—वैषम्य
regression—समाग्रथयण	specify—विनिर्दिष्ट
regression coefficient—समाग्रथयण गुणाक	square—वर्ग
regression curve—समाग्रथयण वक्र	squared deviation—वर्गित विपलन
regression line—समाग्रथयण रेखा	square root—वर्गमूल
relative frequency—आपेक्षिक बारकारता	standard deviation—मानक विचलन
restricted randomization— नियन्त्रित यादृच्छिकीकरण	standardised normal distri- bution—मानकित प्रसाधान्य वटन
restriction—प्रतिबंध	standardised scale—मानकित मापनी
root mean square deviation— माध्य वर्ग-विचलन मूल	statistical laws—सास्थिकीय नियम
row—परिता	statistics—सास्थिकी
sample—प्रतिवर्षी	status—प्रतिष्ठा
sampling distribution—प्रतिदर्शी वटन	sufficiency—पर्याप्ति
	sufficient—पर्याप्त
	sufficient statistic—पर्याप्त प्रतिदर्शी

survey—सर्वेशण	unbiased—अनभिनत
symmetrical—सममित	unbiased estimator—अनभिनत अंककलक
systematic sampling—व्यवस्थित प्रतिचयन	unbiasedness—अनभिनतता
table—गारणी	uniformly most powerful test एक समान अधिकतम सामर्थ्यवान परीक्षण
tendency—प्रवृत्ति	uniformly unbiased test—एक-समान अनभिनत परीक्षण
test of homogeneity—समानता परीक्षण	union—संगम
testing of hypothesis—परिकल्पना की जाँच	unit—मात्रक, इकाई
theorem—प्रमेय	universe (population)—समष्टि
tosses—उत्थोपण	unknown—अज्ञात
treatment—उपचार	variance—प्रसरण
two dimensional random variable—द्वि-विमितीय यादृच्छिक चर	velocity—वेग
type—टाइप	vertical—ऊर्ध्व
	within group—समूहाभ्यातरिक